### उद्योग-व्यवसायांक-योगांक

सर्वाधिकार रक्षित । विना भाजा कोई छेख छद्छत न किया जाश ।

पूर्ण संस्था-Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries. Reg. No. A. 708



प्रयागकी विज्ञान-परिषदका मुखपत्र, जिसमें अमृतसरका

आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है

भाग ४३

मेषार्क, संवत् १९९३

Vol. 43

ग्राप्रैल, १६३६

प्रधान सम्पादक—रामदास गोड़, एम्० ए०

विशेष सम्पादक-

गोरखप्रसाद, डो॰ पस्-सो, (गणित और भौतिक-विद्यान) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य (आयुर्वेद-विद्यान) रामशरणदास, दी॰ एस्-सी॰, (जीवन-विद्यान) श्रीचरण वर्मा, एम्॰ एस्-सी॰, (जंतु-विद्यान) भोरंजन, डो॰ पस्-सी॰, (बद्धिज-विद्यान)

सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सो॰, (रसायन-विश्वान)

वार्षिक मृन्य ३) ]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[इस प्रतिका मुन्य १॥)

संख्या १

No. 1

#### विषय-सूची

विषय					28	
१. मंगळाचरण-प्रार्थः	स् [ पॅ॰ ईंडवरचन्द्र प	ांडे <b>य शास्त्री, दिस</b>	<b>(</b> ]			Section 1
२. हमारी रोटीकी स	ामस्या (१) [ पं॰ <del>व</del>	विकारनाथ कर्ना, प्	० एम० आहे० एत	० ई० हरवादि ]	• •	Sec. Perent
ą. "	(8)	77	9 99		Ą	THE PERSON
y "	(1)		9 : 99		28	September 1
<b>4. किसानोंके छिये</b> स	तहज घरेलुघंघे औ	र सीमनेके साध	ान [ रामदास गौ	₹]/	\$8	PERC STOR
द. सभी जगह काम	देनेवालो घूपघडो	[ उपो० पं० महावं	रत्र द्वाद श्री शस्तव	τ]	१६	A SECTION AND ADDRESS OF
७. कंगाठोंके तिये छ	किका व्यसीय [व	• शिरोमणिविह च	तैहान एम्० एस्-र	ग्रे॰ ]	- २६	September 1
८. शहरी मजरीके ध	<b>बंधे और उनके सा</b>	घन [ रामदास ग	ोड़ ]		- áa	A. C. September
8. हमारा बोद्योगिक	चाहित्य जो उपल	ब्ध है [ श्रोक्रण	मारकाळ स हवेना	परेकी ]	ે રૂડ	SAME SAME
१०. सरेश कागजका	निस्मीण [ पं• ऑका	रनाथ शस्मी ]			No	Parishing and the second
११. सफल रोजगारके	लिये क्या क्या च	।हिथे [रामदास	गोह ]		<b>ध</b> र	STATE
१२. टीनकी स्लेटें [	वं • ऑकारनाथ चस्मी	)			86	September 1
<b>१३. लोहेपर पानी च</b> ढ़	हाना [ पं॰ ऑकारना	थ शस्सी ]		sighter in	प्रह	CART PERSON
१४. सम्पादकीय टिप्	<b>ाणियाँ</b>				<b>4</b> 2	Village Par.

### प्रयागकी विज्ञान-परिषत्के अधिकारी

समापति — हा॰ श्री करमनारायण बहाल, ही॰ एस्-सी॰, जीवविज्ञानाचार्यं, लखनक । कपसमापति —हा॰ श्री एस॰ बी॰ दत्त, ही॰ एस्-सी॰ प्रवाग विश्वविद्यालय ।

श्रो० साळितराम भागव, एम्॰ एस-सी॰, मौतिकावार्य, प्रयाग विश्वविद्यालय । प्रधान मंत्रो—डा॰ श्री गोरखप्रसादजी, डी॰ एस्-सी॰, गणितावार्य, प्रयाग विश्वविद्यालय । मंत्रो —प्रो॰ वजराज, एस्॰ ए॰, बी॰ एस्-सी॰, एळएळ० बी॰, कायस्थपाठशाला कालेज ।

कोषाध्यक्त —डा॰ श्री सत्यप्रकांका, डी॰ एस्-सी॰, प्रयाग विक्वविद्यालय ।

#### पत्र-व्यवहार करनेवाले नोट कर हैं

१—बद्लेके सामयिक पत्र, समालोचनार्थ साहित्य, आयुर्वेदको छोड़ और समी विषयोंके लेख एवं सम्पादन-सम्बन्धी पत्रादि "सम्पादक, विज्ञान, बनारस शहर" इस प्रतेसे भेजना चाहिए।

२—विज्ञान एवं विज्ञान-परिषत्, विज्ञापन, वैज्ञानिक साहित्य तथा प्रवन्ध-सम्बन्धी समस्त पत्र, मनीआर्टर आदि <u>"मंत्री, विज्ञान परिषत्, प्रयाग"</u> इस पतेसे भेजना चाहिए।

इ--आयुर्वेद-सम्बन्धी सभी लेख इस विषयके विशेष सम्पादक स्त्रामी हरिशरणानन्दजी वैदा, पश्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसरके पतेषे भेजे जाने चाहिए।

माधव रामचन्द्र कांळेने श्रीलक्ष्मीनारायण प्रेसमें मुद्धित किया जबा मंत्री विज्ञानपरिषत् प्रयागके लिये बुन्दावनविदारीसिंहने विज्ञान-कार्यालय काश्रीते प्रकाशित किया ।



विज्ञानं बह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्च्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन नातानि जीवन्ति, विज्ञाने प्रयन्त्यमिसंविशान्तीति ॥ तै । उ ०।३।५॥

### प्रयागकी विज्ञान-परिषत्का मुखपत्र जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है

### भाग ४३

मेष-कन्या, संवत् १६६३ अपरैल-सितम्बर, १९३६ ईसवी

प्रधान सम्पादक

रामदास गोड्, एम्० ए०

#### विशेष सम्पादक

गोरखप्रसादः, डी० एस्-सी, ( गणित और भौतिक-विज्ञान ) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य ( आयुर्वेद-विज्ञान ) रामशरणदास, डी० एस्-सी०, (जीवन-विज्ञान) श्रीचरण वर्मा, एम्० एस्-सी०, (जन्तु-विज्ञान) श्रीरंजन, डी० एस्-सी०, ( उद्भिज-विज्ञान )

सत्यप्रकारा, डी० एस्-सी० (रसायन-विज्ञान)

प्र भाशक

वार्षिक मृत्य ३) ] विज्ञान-परिषत् , प्रयाग [ इस जिल्दका मृत्य १॥)

# विषयानुक्रमणिका अर्थशास्त्र

<b>ીવેલ્પ</b> કૃષ્ણ કુષ્ણ કરવા છે. <b>ુ</b> ષ્ણ કુષ્ણ	पृष्ठाक
हमारी रोटीकी समस्या—[ पं० त्रोंकारनाथ शर्मा ]	२,५,११,
किसानके लिये सहज घरेलू धंधे—[ रामदास गौड़ ]	१५
शहरी मजूरोंके घंघे श्रीर उनके साधन [ रामदास गौड़ ]	38
हमारा श्रौद्योगिक उपलभ्य साहित्य [श्रीकृष्णकुमारलाल सकसेना ]	36
सफल रोजगारके लिये क्या क्या चाहिये [ रामदास गौड़ ]	
दूधमें जलकी मिलावटकी सरल जांच िठा० शिरोमणिसिंह चौहान, एम्॰ एस्-सी० ]	२१⊏
आयुर्वेद	
श्रांबोंकी रज्ञा [ रामदास गौड़ ]	<b>=</b> \$
गरीबोंके लिये सरल रोगे।पचार [स्वा० हरिशरणानन्द जी वैद्य ]	११४
आयुर्वेदिक श्रोषधियोका होमियापैथीकरण [ श्रीत्रजविहारीलाल गौड़ ]	१२७
बाजारकी ठर्गाका भंडाफोड़ [ स्वा॰ हरिशरणानन्दजी वैद्य ]	१३⊏
श्रोज क्या है ? [ स्त्रामी श्रच्युतानन्द, वी० ए० वैद्यराज ]	१४२
श्रायुर्वेदिक श्रीषियां श्रीर उनका व्यवसाय [ श्री वैद्यराज कल्याणसिंहजी, श्रजमेर ]	કું કું પ્ર
गरीबोंकी ब्राजोविका [ रसायनशास्त्री श्रीमगीर्थ खामी ]	१८७
श्चदरकसे सोंठ बनाना [ श्री सुशीलादेवी गुप्त ]	१५५
घरेलु दवाइयां [ श्रीकुमारी शक्रुन्तला गुप्त बी॰ ए॰, हिन्दीप्रभाकर ]	१५६
<b>त्रानुभूत योग</b> [ स्त्रामी श्रीहरिशरणानन्दजी वैद्य ]	१५७
मनचाही संतान कैसे पैदा हा ? [ श्री ब्रजेन्द्रशसाद पालीवाल एम्०एस् सी० ]	9.80
प्राकृतिक त्राहार-विज्ञान [ श्री गङ्गाप्रसाद गौड़, नाहर ]	રરૂપ
इतिहास	
महाभारतको लड़ाई अबसे पांच हजार बरस पहले शि पं० देवसहाय त्रिवेद वी०ए०, रिसर्च	229 [15575
	CHICKLY 166
उचींग धुन्धे	
सरेश कागजुका निर्माण	४०
टीनकी स्लेटें बनाना	. ४६
लेहिपर पानी चढ़ाना	४६, ५⊏
धातुकी चदरका उद्योग	J.E
इस्पातके निव कैसे बनाये जाते हैं ? L	६७
बनस्पतियों के तेलको साफ करनेका उद्योग [ ,, ]	90
बटनीका निर्माण	<b>a</b> i
ए उनदार कांचकी चूड़ियोंका बनाना [,,, ]	७६
साबुन बनानेका त्रासान तरीका [ श्री इयामनारायण कपूर ]	<b>ت</b> و
दरिद्रोंके भौपड़ोंमें रेशमका कारखाना [ ठाकुर शिरोमणिसिंह चौहान, एम्०एस्-सी० ]	=3,
पेनहोल्डरोंके निर्माणकी योजना िपं० त्र्योंकारनाथ शर्मा	१०७

( 3 )	
विषयं	<u>ছিল্লে</u>
हार्थंके बने कागज [ श्री वापू वाकणकर, बी॰एस्-सी॰ ] श्रातुके निर्वो के निर्माणकी योजना [ पं॰ श्रोंकारनाथ शर्मा ]	308
	११२
जूतेकी पालिश [ श्रीश्यामनारायण कपूर बी॰ एस्-सी ] टर्की रेड त्रायल [ , ,, ,, ]	१२३ १२ <b>=</b>
श्राहारकी रत्ता और प्रेण्ण [ श्री वापू वाकणकर, वी० एस्-सी० ]	१६६
श्रहपुमिनियमका श्राविष्कार श्रीर उपयोग [ श्री क्रपाशंकर जायसवाल ]	१६२
भुन्दर खिलौने [ डा ट गोरखप्रसाद डी० एस्−सी० ]	१६०
कारखाने के लिये योग्य स्थानका निर्णय [ पं० त्रोंकारनाथ शर्मा ]	१७=
मद्रास पॅसिल फैक्टरीमें सीसा पॅसिलॉका निर्माण [ पं० त्रोंकारनाथ शर्मा, लोकेफोरमैन ]	228
सिलाईकी कल बनानेवाले [श्री नवनिहालसिंह माथुर]	282
होल्डर या श्रंग्रेजी कलम [ श्री द्यामनारायण कपूर, बी०एस् सी० ]	284
	102
ू कृषिविंज्ञान । जुला क्षेत्र कृषिविंज्ञान । जुला क्षेत्र कृष्टि कृषिविंज्ञान । जुला क्षेत्र कृष्टि कृष्टि कृष	
कंगालें हे लिये लाखका व्यवसाय [ ठा० शिरोमणिसिंह चौहान, एम्० एस्-सी० ]	२६
कलम-पैचन्द [ श्रीशंकरराव जोशी ]	१५०
ज्योतिर्विज्ञान	10/0/
सभी जगह काम देनेवाली धूपघड़ी [ ज्यो० पं० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव्य ] 🗡	१६
हमारे विश्वकी रचना	ध्य
इन्दौर-पञ्चाङ्ग-शोधन-कमेटीकी रिपोर्ट भाग १ स्रौर २ [ ज्यो० पं० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव्य,	
बी० एस्–सी०, एल्० टी०, विशारद ]	१=२
भूकम्प के उपद्रवसे कमसेकम हानिके उपाय-[श्री प्रेमबहादुरजी, एम्०एस्-सी०]	१=७
श्चन्तिर त्वकी वैश्वानिक सेर [ श्री विद्यामास्करजी, काशी ]	<b>इ</b> स्थ
इन दिनों सतयुगका संध्यांश वर्त्त रहा है [ श्री पं० गोपीनाथ शास्त्री चुलैट ]	२३०
<b>मङ्गलाचरण</b>	
प्रार्थना [ पं० ईश्वरचन्द्रजी पाग्डेय शास्त्री, हिसार ]	*
र्दशाबास्यम् [ यजु० ४०-१७२ ]	५७
खोज [ पं० र्यामनारायण पाग्डेय साहित्यशास्त्री ]	શ્યુ
परस्पर संभूति [ तैत्ति २१ ] । १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	\$50
	\$100
नमस्कार (पं श्यामनारायण पाएडेय, साहित्यशास्त्री ]	२१७
	ed about
लखनऊकी श्रौद्योगिक प्रदर्शिनी, प्रभातका बेकारी श्रंक, हमारा उद्योग व्यवसायांक,	ુપફ
नोबल-पुरस्कार-विजेता प्रो० शाडविक तथा येालियोकुरी दम्पती, परीचाओंकी परीचा पचाघातसे बच्चोंकी रचा	
그리다 그들은 그는	. E\$
हा॰ डा॰ नदकर्णी ! हवाई हमलोसे रत्ता, साधारण सुवोध विश्वानकी पढ़ाई । जहरोली अलसार	7
वाली हवा । कस्मिकांशुत्रोंसे विकासके। उत्तेजना । श्रामपर चलना । देा सौ इञ्चके तालव दुरबीन । भूकम्प सहनेवाले मकान ।	त १३१
A Company of the state of the s	242

( 8, )	
विषय	पृष्ठांक
स्वर्गीय श्री कृष्णानन्दजीकी स्मृतिमें—	१३६
श्री शंकरदाजी पदे स्मारक केषि [ स्वामी हरिशरणानन्दजी वैद्य ]	१७१
श्राचार्यका शासनादेश—	१७२
वर्तमान शिचा—	१७३
क्या यह हिन्दी है ? मानवजाति भेद, सौर ब्रह्मांड कैसे बना ?	१७४
कर्वन द्वयोषिदका इष्ट प्रभाव, धरतीका सबसे पासका पिंड, सरजार्ज प्रीयर्सनका सम्मान,	१७५
चक्करमें डालनेवाला चमत्कार, श्रसंगत श्रपमानजनक चर्चा, श्रखिल भारतीय साहित्य परिषत्,	१७६
भारतीय राष्ट्रके महाकवि मैथिली शरण ग्रप्तकी जयन्ती, हरी तरकारी के रसमें तीसरा खार	ग्रोज,
विज्ञानका ऋाधूनिक चमत्कार श्रीर परमाणु, फिर उसे परमाणु क्यों कहा जाय ?	२१२
मारकानीके पहले पेटेंटका चालीसवां वार्षिकात्सव, उड़नेके वेगमें उन्नति, कारखानीके शी	रेका
सदुपयोग, लएडनविश्वविद्यालयका शताब्दी उत्सव।	२१३
पं० श्रोंकारनाथ शम्मांकी दृपापूर्ण सहायता, डा०बीरबल साहनी एक्-श्रार-एस, विश्वज्ञानका स्वा	गत २१👘
पिछली संख्याकी भूलें, ऐतिहासिक खोज।	२१५
अँघेरेमें उजाला [ श्रीजयदेवशर्मा विद्यालंकार मीमांसातीर्थ, अजमेर ]	२४७
आर्गनके यौगिक-न जलनेवाले पौधे-इर्य्यका तापक्रम-नये पलक और भौहें-पृथ्वीके	<b>गाल</b>
होनेका नया प्रमाण-कांचके ब्लेड-टेलिफोनके तार-रेडियमकी चालीसवी वर्षगांठ । [	प्रो०
सालिगराम भार्गव, एम्० एस-सी० ]	२५३
त्र्रालुमिनियमको ऋर्षेशताब्दी [ प्रो० गोपालस्वरूप भार्गव, एम० एस्-सी० ]	२५४
अब्भन्न और वायुभन्न तपस्या [ श्री जयदेवशर्म्मा विद्यालंकार मीमांसातीर्थ ]	२५६
सहयोगी विज्ञान	•
शिक्ता कैसी हो ? [ श्री हनुमानश्रसादजी पोदार कल्याणसम्पादक ]	२०५
विश्वज्ञान मन्दिर क्या है ? [ श्री स्वामीक्रपालुदेव, कनखल ]	२०५ २०⊏
कैल्सियम युक्त श्राहार [ जीवन सन्देशसे ]	388
साहित्यविश्लेषण	* 7 *
हीरालाल अङ्क, सन्देशका परिहास अंक, केयर अब दि एजू, तरिङ्गणीकी कुछ तरंगे,	१३४
योगांक, ईशकेनकठमुण्डकप्रश्नोपनिषत् , श्री तुकारामचरित्र, मुमुक्षु-सर्वस्वसार	१३५
श्रीचैतन्यचरितावली, शरणागतिरहस्य	१३६
हिन्दी मुहावरा कोष, लक्षण संग्रह,	१३६(क)
वैद्यसम्बेलनपत्रिका, आगोग्यदर्पण	१६९
आयुर्वेद सन्देश, अधिनीकुमार, त्राचार्य्य धन्वन्तरि	200
अनुभूतयोगमाल।	१७१
इंडस्ट्रिअल इण्डिया, फूल ग्रूथणी	२१६
त्रिपाठीजीका रामचरितमानस [ श्री भगवानदास हालना ]	२२८
पुनर्जन्मकी पर्य्यालोचना	२५०



विज्ञानं बहाति व्यजानात्, विज्ञानाद्व्येव खल्विमानि भूतानि आयन्ते,

विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञाने प्रयन्त्यिमिसेविशन्तीति ॥ तै० उ०।३।५॥

#### ९३वि०। ऋपरेल,सन् १९३६ ई० भाग ४३ / प्रयाग, मेषाके,संवत १९

### मंगलाचरगा

#### प्राधना

[ पंडित ईश्वरचन्द्रजी पांडेय शास्त्री कान्यतीर्थ वैद्यशास्त्री, हिसार ] परमेश ! परमात्मन ! प्रभो ! सागर दयाके आप हैं। भारतीयोंके सहारे ! कब भवा होगी दया ? अज्ञान-तिमिराच्छन हो, हम खो चुके स्वातन्त्र्य भी। कब ज्ञानकी वह सौख्यदा मंगलम्यी होगी उषा ? दासताके घोरतर **आघातसे** आहत हम हुए। हे नाथ! कब होगी क्रियात्मक स्वाव इम्बनकी कथा? निर्वाह भी अब तो कठिन हृदयेश! इमको हो रहा, हा! "विकट रोटीकी समस्या" दूर होगी कब भछा? **उत्थान** करते जा रहे श्रन्यत्र तो सब छोग हम शोक सिन्धु निमम्र हैं समद्र्शिता होगी करुणा करो करुणानिधे ! करुणार्थ क्या कार्पण्य है ?

やでいていていていていていていていていていていていていていていていていていている。

निज निभरा हो आज हा! विश्वम्भरा भारत-धरा? "आनन्द" अमरित-शालिनी सुख शान्तिकी भागीरथी दिखलायेगी इस दीन भारतमें न क्या सुन्दर छटा ? 

### हमारी रोटीकी समस्या

( ? ]

#### हमारी भयानक बेकारी

( श्रीपंडित ऑकारनाथ शर्मा, ए० एम्० आइ० एल० ई०, जे० एस० एम्० ई० )

#### १. धनकी खानकी घोर दारिद्रता



स समय हमारे देशके राजा और प्रजा, विद्वान और मूर्ख, धनी और निर्धनी, शहरी और प्राप्तवासी, कामकाजी और बेकार सबके सामने, उनके जीवन और मरणसे सम्बन्ध रखनेवाली, एक बढ़ी भारी समस्या रखी हुई है, जिसकी पूर्तिमें सब ही

अपनी-अपनी योग्यता और शक्तिके अनुसार संख्या हैं। यह समस्या है "रोटी"। यही रोटीका सवाल हमारे ही देशकी नहीं बिक सारी दुयियाँकी सब प्रकारकी हलचलोंकी जड़ है। लेकिन यह समस्या दुनियाँ के अन्य सभ्य देशोंमें इतनी विकट नहीं है जितनी कि सोनेकी चिड़िया कहलानेवाले भारतवर्षमें।

प्रसिद्ध इंजीनियर मोल्सवर्थका कथन है कि "भारत-भूमि घनकी खान है। इसमें नाना प्रकारकी खेती, खनिज और उद्योगके किये प्राकृतिक सामान हैं। उत्तम कोयला, उम्दा मिट्टीका तेल, लोहे और लकड़ीकी उत्तमतासे विदे-शियोंके मुँहमें पानी भा जाता है। सोना, चाँदी, ताँबा, टीन तथा अन्य अनेक रतोंकी भी कभी नहीं है, तिसपर भी भारत भूखा मर रहा है।"

हमारा इतिहास हमें बताता है कि इस रोटीकी सम-स्यासे कभी इतने चिन्तित और निराश नहीं हुए थे जितने कि हम इस समय हो रहे हैं। हमारे प्रसिद्ध इतिहासकार श्रीयुत रमेशचंद्रदत्तका कथन है कि "जब कभी दुर्भिक्ष पड़ता है तब प्रायः सदा ही उसका कारण पानीका न बरसना होता है। पर यदि हम सस्यभावसे इसका कारण दूँदें तो हम निराश न होंगे। इस तरफ जो इतने कड़े और बहुतं अधिक अकाक्ष पड़े हैं, उसका कारण किसानोंका निर्धन होना है। यह किसान दुनियाँ भरमें सबसे अधिक निर्धन और विपत्तिग्रस्त हैं।

श्रीविलियम डिग्बीका कथन है कि ४० मिलियन भर्थात् ४ करोड् भारतीयोंको पेट भरकर अन्न न मिलनेका बहुत पुराना रोग है। वे जनवरीसे दिसम्बर तक नहीं जानते कि पेटभर भोजन किस चिड़ियाका नाम है। उनकी श्रुधाकी दाह नहीं बुझती। उनकी भूखका कीड़ा नहीं मरता। ( अर्जुन, फरवरी १९३३ )

२. शहरियोंकी भी दुर्दशा

किसानोंकी ही नहीं बल्कि शहरोंमें रहनेवालोंकी हालत भी बड़ी दयनीय है। हमारे यहाँ इस समय १२ बड़े-बड़े शहर हैं जिनमें २ छाखसे अधिककी संख्यामें मनुष्य रहते हैं। भारतके शहरोंमें रहनेवाले मनुष्योंकी कुछ संख्या छग-भग सादे तीन करोड़ है लेकिन उनके पास रहनेको मकान-तक नहीं है। सन् १९२१की मनुष्य-गणनाकी रिपीर्टकी नवीं जिल्दमें बम्बई और छंडनकी तुछना करते हुए बताया है कि बम्बईमें ६६ प्रतिशत ऐसे आदमी हैं जो एक कोटरीमें चारके औसतसे रहते हैं, लेकिन लंडनमें कुल ६ प्रतिशत ही ऐसे आदमी हैं जो एक कोठरीमें १०९२ के औसतसे रहते हैं। इसका फल यह होता है कि इसारे शहरोंमें सदैव हैजा, हिंग आदि भयानक बीमारियोंका जोर बँधा रहता है। डाक्टर और वैद्योंकी संख्या बढ़नेके साथ ही साथ नई-नई प्रकारकी बीमारियोंकी संख्या भी बढ़ती जाती है। इसी गरीबीके कारण बुरे रस्म, व्यभिचार और अनाचार भादिकी वृद्धि होती है। चोरी, डकैती, जुआ और हत्या आदिके लिये भी यह दरिवता ही जिस्मेदार है।

२. हमारी घटती हुई त्रायु

इन्हीं सब कारणोंसे हमारी औसत आयु भी दिन प्रतिदिन घटती जाती है। सन् १८९१ ई०की मनुष्य गणनाके अनुसार हमारी औसत आयु ३३०२ वर्ष थी और अब (१९३१ की गणनाके अनुसार) घटकर २४०७ वर्ष ही रह गयी है, जब कि इटलीमें इस समय ४९०३, फ्रांसमें ६२०२, इंगलेण्डमें ५६०६ और जरमनीमें ५६ वर्ष है।

#### ४. हम कितने धनी हैं, जरा औरोंसे मिलाइये !

मनुष्य गणनाके अंकों द्वारा भी यह सिद्ध होता है कि
यह देश संसारमें सबसे अधिक दिरिद्ध है। इस समय
यहाँके मनुष्योंकी औसत वार्षिक आय ७४) है, जब कि
जापानके मनुष्योंकी २४९), इंटलीमें २५१), जर्मनीमें
५३७), फ्रांसमें ७४१), इंगलैंडमें १२१९) और अमेरिकामें
१७१७) है।

यह गरीबी केवल हमारे बिना पढ़े देशवासियोंमें ही नहीं है बिक पढ़े लिखोंमें भी बड़े जोरसे है। आपको याद होगा. सन् १९२८की कलकत्ता कांग्रेसके साथमें जो औद्योगिक प्रदर्शनी हुई थी उसमें हमारे पढ़े लिखे लोगोंकी भयानक बेकारी और दरिद्रताका प्रदर्शन करनेके लिये वहांके अधिकारियोंने कुछ महीने पहिलेसे भारतीय समाचार पत्रोंमें इस आशयका एक विज्ञापन दिया था कि उन्हें एक लेखक अर्थात क्राकेंकी आवश्यकता है. जो सज्जन कमसे कम जितने वेतनपर काम करनेको तैयार हों अपने आवेदन पत्रके साथमें लिखें। विज्ञापन तो झठा ही था छेकिन उसमेंसे हमें एक बढ़ा भारी सत्य मिला, वह यह कि उस विज्ञापनके जवाबमें १०६८ आवेदन पत्र प्राप्त हुए जिनमेंसे ६८६ तो ऐसे थे जो ३०) मासिक अथवा इससे कमपर काम करनेको राजी थे। २३ आवेदक ऐसे थे जिनकी योग्यता एम॰ ए॰ एम॰ एस॰ सी॰, बी॰ पुल॰ आदि थी और ३६८ बी॰ पु॰ इस्यादि थे।

यही नहीं, इससे भी अधिक हृदय-विदारक दृदय हमारे देखने और समाचार-पत्रोंद्वारा जाननेको मिलते हैं कि आज अधुक शिक्षित स्यक्ति रोज़गार न मिलनेके कारण पागल हो गया, उसने आस्महत्या कर ली, अधुक पुरुष चोरी करते पक्षदा गया, अथवा जूआ खेलते पक्षदा गया, और अधुक स्यक्तिने डकैती की, आदि । बहे-बहे अर्थकाखियोंका कहना है कि यह बेकारी और उससे उत्पन्न दरिद्रता, इस समय केवल भारतमें ही नहीं है बिक सारी दुनियामें व्याप्त है और इसके मूल कारण बताये जाते हैं (१) धरतीके स्वामित्वके दोष, (२) धरतीके स्वामित्वका दुकड़ोंमें बँटना, (१) पूँजीवाद, (४) वाणिज्यवाद, (५) जनसंख्याका अधिक मात्रामें बँटना (६) सिक्कोंका दोषयुक्त चलन, (७) व्यापारचक, (८) आय वा खरीदारीके बलका विषम रीतिसे बँटना, (९) कलोंका प्रचार (१०) और ऋतु इत्यादि। भारतवर्षकी स्थितिमें यह सब ही कारण काम कर रहे हैं।

वैसे तो भारतमें अब भी आपको कुछ ऐसे सुशिक्षित विचारकों का दल मिलेगा जिनकी रायमें यह देश अब भी दिन-प्रतिदिन समृदिशाली होता जा रहा है। वे आपको बतावेंगे कि देखिय हमारे यहाँ अब प्रतिदिन नये नये सनके कारखाने खुळ रहे हैं, रुईकी मिलें बहुत हो गयी हैं, मिटीके तेलके कूएँ बन रहे हैं, कोयलेकी नयी नयी खानें चाल हो रही हैं, ईस्पातकी फैक्टरियाँ चल रही हैं, चाय और रबड़की काइत भी होने लगी है, नये-नये बेंक खुळ रहे हैं, बीमा कम्पनियाँ स्थापित हो रही हैं। क्या यह सब समृद्धिके चिन्ह नहीं हैं?

इस समय लगभग ४६०० अँगरेज भारतके व्यापारिक क्षेत्रमें काम कर रहे हैं, इतनी ही संख्यामें खानोंका काम कर रहे हैं, ५९०० अन्य प्रकारके उद्योगोंमें हैं, ६००० राज्यके प्रवन्धमें हैं और ९००० रेलवे चला रहे हैं, और इनके साथमें लाखों पढ़े लिखे और बे पढ़ें हिंदुस्तानी रोजगारसे लगे हुए हैं। क्या इससे भारतकी समृद्धि नहीं बढ़ती? वाह! इसीसे तो उनकी दिन प्रतिदिन खरीदारीकी ताकृत बढ़ रही है। इसका सबसे बड़ा सबूत यही है कि, देखिये, प्रतिवर्ष हमारे देशमें विदेशी मालकी आयात बढ़ती ही जा रही है। इस समय यह ७० लाख टन, वार्षिकसे कहीं अधिक हैं की जिसमें आधिसे अधिक हंगलैण्ड का होता है। और इसीके प्रभावसे हंगलैण्डकी बेकारी भी अब प्रतिदिव

 <sup>#</sup> यह श्रंक १६३० ई० के पहिलेके हैं, इसके बाद सत्याग्रह
 आन्दोलनसे तो आयात कुछ कम हो गयी है।

घटती जा रही है और वहाँके बेकारोंकी संख्या अब दस लाखसे बहुत नीचे उतर गयी है।

#### ५. हमीं अपना धन लाद्कर दूसरोंको दे आते हैं और आप नंगे भूखे रहते हैं!

हमारे देशमें इस समय १२ नगर इतने बड़े हैं कि जिनमें दो लाखसे अधिककी जनसंख्या है और कुल शहरों में मिलाकर अब २ करोड़ २० लाख मनुष्य रहते हैं और वे भी प्रतिदिन बढ़ते ही जा रहे हैं। इंगलैंडसे नुलना करने पर माल्यम होता है कि हमारे शहरों में भी लगभग उतने ही आदमी रहते हैं जितने कि इंगलैंडके शहरों में; लेकिन कभी यह कहनेवालोंने सोचा भी है कि भारतके शहरों के आदमी क्या करते हैं और इंगलैंड तथा अन्य पाश्चात्य देशों के शहरों के आदमी क्या करते हैं ?

हमारे शहरोंके आदमी हमारे देहातोंसे कचा माल, जिसे तथार करनेमें हमारे प्रामवासियोंने अपने खून को पसीनेके रूपमें बहा दिया है, इक्टा करते हैं। हमारे सेठ छोग उस मालको अपने खर्चेसे समुद्र तटके नगरों तक छे जाते हैं, और हमारे गरीब मजदूरोंसे, जिनका पेट मूखके मारे सदैव चिपका रहता है, जहाज़ींपर छदवाते हैं। छेकिन इसका छुल लाम विदेशी निर्यात की, पूँजी पतियों और मालिकोंको जाता है।

फिर इसी कचे मालसे, विदेशी शहरोंके निवासी, हमारे नित्यके उपयोगका और ऐश्वर्यका सामान बनाते हैं। और फिर हमारे सेठ लोग उसी सामानको, उसकी बड़ी भारी बनवाई देकर, किराये देकर, सब प्रकारके कर देकर, और सब प्रकारकी जोखम उठाकर, मँगवाते हैं और हमारे उन्हीं करोड़ों गरीब और भूखे प्रामवासियोंको बेचकर, वास्तवमें देखा जाय तो विदेशियोंके जूठे टुकड़े खाकर, व्यर्थका अभिमान करते हैं।

हमारे इन शहरोंमें दो करोड़ शिक्षित कहलानेवाले पुरुष भी रहते हैं; जिनमें कई तो इतने योग्य होते हैं कि वे दुनियाँके किसी भी देशके शिक्षितोंसे टक्कर लेनेका दावा रखते हैं, लेकिन वे करते हैं अपने विदेशी स्वामियोंकी क्कर्की। जो इनसे भी अधिक योग्य होते हैं, वे डाक्टर, वकील, पुलिस अफसर, मैजिस्ट्रेट, सिविल इञ्जीनियर और इलेक्ट्रिकल इंजीनियर बनकर अपने गरीब देश भाइयोंका ही खून चूसते हैं। लेकिन, न तो वे अपने बे-पढ़े प्रामीण भाइयोंकी तरह कचा माल उत्पन्न करनेमें ही भाग लेते हैं, और न वे पढ़े लिखे और शहरोंमें रहनेवाले विदेशियोंकी तरह नित्यकी आवश्यक वस्तुओंका उत्पादन ही कर सकते हैं। वास्तवमें वे उत्पादक यंग्न नहीं बिल्क गिननेवाले यंत्र हैं।

#### ६. भारत किसी चीजके लिये विदेशोंका मुहताज नहीं

यहाँपर हमें हाछेंड और बाल महाशयका कथन याद आता है। हाछेंड महाशयका कहना है कि "भारतवर्ष खिनजिक कामोंमें लाभकारी उद्योगोंका अपिरमित स्थान है। प्रकृतिने इस देशको सब कुछ दिया है। ये पदार्थ केवल इसी देशको काफी नहीं हैं बिल्क संसार भरके बाजारोंमें सुविधा और लाभके साथ बेचे जा सकते हैं। पर जबतक हम ऐसे नवयुवक रस्न पैदा न करें, जो बकालत और नौकरी पेशेकी तरह इन उद्योगोंमें भी तन्मय हो जावें, तबतक वह भारतका असीम धन ग्रुप्त ही रहेगा।"

बाल महाश्वयका कहना है कि "यदि भारतवर्ष संसारके अन्य देशोंसे अलग कर दिया जाय या इसकी उपजकी रक्षा की जाय तो यह निश्चित है कि एक सुशिक्षित सभ्य जातिकी सम्पूर्ण आवश्यकताओंको अपने ही अन्दरकी उपजसे पूर्ण कर सकता है।

( अर्जुन-फरवरी १९३३ )

#### ७. फिर इतना बाहरी माल क्यों त्राता है ?

'हरिजन बन्धु'से हम यह अंश उद्धत करते हैं। श्री जेठाळाळजीने, जो श्रनंतपुर (सागर जिल्ला) में श्रामसेवा कर रहे हैं, सन् १६३० के आयातके श्रंकोंसे निम्नळिखित विचारणीय निष्कर्ष निकाळा है—

कपड़ा	७४२२	लाख
सूत	६००	>>
	८०२२	,,
छाते	४३	22
स्टेशनरी	१०४	22
कागज	३७२	2)

### हमारी रोटीकी समस्या

( २ )

#### उसे कैसे सुलकावें

[ श्रीओंकारनाथ शम्मी, ए. एस् अह. एल. ई., जे. एस्. एम्. आई. ]

#### १. वेकारी रोगको कैसे मिटावें

कि प्राप्त के सभी श्रेणीके सुधारक इस बात-कि हि में सहमत हैं कि इस देशके वासियोंकी के बेकारी और दरिद्रता यदि दूर हो सकती है तो वह केवल पुराने उद्योग-धंधोंके

ह ता वह कवल पुरान उद्यागध्याक उत्थान और नये उद्योग धर्मोंके चालू करनेसे ही हो सकती है। नये उद्योग धर्मोंका विचार आते ही हमारी दृष्टि समु-स्नत पाश्चास्य देशोंपर पहती है और हमें वहाँ के बड़े-बड़े कारखाने दिखाई देने लगते हैं। फिर हम सोचते हैं कि यदि हमें भी जीवनकी दौड़में इन देशोंके साथ रहना है तो हमें भी इतने बड़े-बड़े कारखाने चलाने पड़ेंगे। लेकिन हम यह सोचकर हताश हो जाते हैं कि हमारे पास इतना धन तो है ही नहीं। एक-एक कारखाना खोलनेके लिये करोड़ों रुपये चाहिये, न्योंकि हमें बड़े बड़े इंजन खरीदने होंगे, मशीने खरीदनी होंगीं, विशेषज्ञोंको हजारों रुपयेका वेतन देकर विदेशोंसे बुलवाना होगा, इत्यादि।

पर हमें इतना हताश होनेकी आवश्यकता नहीं, हमारे राष्ट्रके कर्णधार महात्मागांधोजी हमारे दुःसाध्य रोगके लिये संजीवनीके समान, जीवन संग्राममें विजय प्राप्तिके लिये कल्पवृक्षके समान एक बहुमृल्य लेकिन सुलम, बल्कि हमारी ही चीज बता रहे हैं। हमने उस अमृतको जल समझकर फेंक दिया था। वह वस्तु है "चरखा और करवा।"

महात्माजीकी यह चरखेवाळी योजना भारतके लिये कितनी उपयोगी है, इस विषयपर बम्बई प्रान्तके कृषि विभागके भृतपूर्व डायरेक्टर डाक्टर हेरल्ड एव० मानने "टैम्स आफ इंडिया" नामक पत्रके प्रतिनिधिसे कहा था, जो उस पत्रके २२ अक्टूबर १९२० के अंकमें छपा था, "कि चाहे और तरहपर गाँधीजी ठीक राहसे भटक ही गये हों, परन्तु, उन्होंने जो चरखेका पक्ष लिया है, चाहे मजूरी उसमें दो ही आना रोज क्यों न मिके, उसमें वह भारतकी दिस्ताके असली रहस्यके भीतर पैठ गये हैं।"

#### २. खदर ही हमारी सम्पत्तिकी क्रंजी है

Economics of Khaddar नामका एक अनुपम प्रन्थ, जिसका हिन्दी अनुवाद खहरके सम्पत्तिशास्त्र नामसे अजमेरके सस्ता साहित्य मंडलने प्रकाशित किया है.

साबुन	<b>१</b> ६६	लाख
स्याद्दी	=	"
चम्डा	ξ⊏	**
जुते	z, z,	25
खाद	8 5	>>
दियासलाई	₹ 0	"
बदन	२६	**
बुश	१४	,,
कटलरी	88	,,
	१०४२	73

इन आंकड़ों में अन्य कई चीजोंका समावेश नहीं हुआ है, जैसे खांड, मादक पदार्थ, घासलेट आदि । केवल ऊपरके आंकड़े ही हमें यह बतला देते हैं कि अगर गाँव सजीवन हो जाय तो करीब एक अब रुपयेका माल हर साल गाँवों में आसानीसे पैदा होने लगे। इसका यह अर्थ हुआ कि इतना धन हमारे गाँवों में बहुत प्रयत्नके बिना ही आ सकता है।

और यह भी स्पष्ट हो गया कि हमारी भयानक बेकारी-का विदेशी रोजगार ही मुख्य कारण है। श्रीरिचर्ड बी॰ प्रेगने लिखा है। उक्त पुस्तकमें वे लिखते हैं कि "बेकारीको मिटानेके लिये सहायताके जितने उपाय संसारमें जहाँ कहीं सोचे गये हैं, प्रश्यकारके विचारमें सबसे अधिक प्रभावशाली, सबसे अधिक ठोस और बुद्धिसे भरी, रोगके मूलपर सबसे ज्यादा चोट करनेवाली, सबसे अधिक मौलिक और सबसे ज्यादा विस्तारसे काममें आ सकनेवाली योजना गाँधीजीकी ही हैं। पच्छाहीं मनुष्य जीवनके हर पहल्समें यंत्रकी विकटता देखनेका आदी है और सीधी सादी योजनाओं को तुष्छ समझकर उनकी खिल्ली उड़ाता है। परन्तु गाँधीजीकी योजनाकी सादगी असे हैरान कर देती है और इसकी खिल्लीवाजी उसके सामने मंद पड़कर मिट जाती है।"

उक्त पुरसकमें बड़ी योग्यताके साथ सिद्ध करके बताया है कि मानव शरीर भी एक प्रकारका छोटा सा इंजन है जो कोयछे और पानीकी जगह भोजन और जलसे चालक शक्ति प्राप्त करता है। यह इंजन कोई उपयोगी कार्य करे या न करे इसमें जल और भोजनरूपी ईंधन तो सदैव ही खर्च होता रहता है। अतः इन बेकार इंजनोंको जो करोडों की संख्यामें बड़ी सुलभतासे हमें मिल सकते हैं. किसी उपयोगी काममें लगा देना ही ब्रद्धिमानी है। हमारे शहरों और गाँवोंमें लाखों बेकार आदमी हैं जिनमेंसे अधिकांश भीख माँगकर अपने जिन्दगीके दिन पूरे करते हैं, और वर्ष भर बेकार रहते हैं। इन्हें छोड़कर यदि हम केवल किसानों-पर ही विचार करें तो माळूम होगा कि वे भी खेतीका कामकर चुकनेके बाद वर्षभरमें डेव महीनेसे छः महीनेतक बैकार रहते हैं। सन् १९२ । की मनुष्य गणनाके हिसाबसे बताया है कि उनकी संख्या पौने ग्यारह करोड है। यह मन्द्रय कोई शारीरिक काम करते समय एक अश्वबलका दशमांश भी लगा सके तो सब किसान मिलकर अपने खेतीके काममें एक करोड़ सादे सात लाख अश्वबल लगा-वेंगे। यदि चर्छेको चलानेमं मनुष्य अपने बलका लगभग दशमांश खर्च करे अर्थात एक अश्वबलका शतांश खर्च करे तो कुल किसान लोग मिलकर एक लाख साढ़े सात हजार अश्ववल लगा सकेंगे। इसी बातको समझाते हुए आगे चल-कर बताया है कि १९१९में सारे भारतके औद्योगिक कार खाने कुछ मिलाकर १० लाख अश्वबलसे कुछ ही अधिकसे चल रहे थे। देवल बम्बई प्रान्तके कारखाने एक लाख

अश्वबलसे कुछ ही अधिक खर्च कर रहे थे, और बम्बईकी हई और कपड़ेका काम करनेवाली मिलें जो संख्यामें कुल ४४ थीं मिलकर ५३ हज़ार अश्वबलकी शक्तिसे चल रहीं थीं। इन अंकोंसे आगे चलकर इस पुस्तकमें यह निष्कर्ष निकाला है कि उपरोक्त किसानोंमें यदि कताई और बुनाईका पूर्ण रूपसे प्रचार फिरसे हो जाय तो ये सब मिलकर सारे भारतको कपड़ेके मामलेमें स्वाधीन कर देंगे। यदि आज-कलकी बढ़ी हुई आवश्यकताओंको मान लो वे पूरा न कर सकें तब भी हमारे खर्चेका अधिसे अधिक अंश तो वे दे ही देंगे और शेष हमारो मौजूदा मिलें पूरा कर सकती हैं। और इससे उनकी बेकारी भी काफी दूर हो जायगी।

हाथके चर्लेंके द्वारा काते हुए स्त्रसे करवेके द्वारा बना हुआ कपड़ा मिलके कपड़ेसे किस प्रकार बाजी ले जा सकता है, यह इस पुस्तकमें बड़ी उत्तमताने समझाया गया है। जिन्हें चरखा आन्दोलनकी सफलतापर पूर्ण विश्वास न हो उनसे मेरा सप्रेम अनुरोध है कि वे उक्त पुस्तकको आदिसे अन्ततक अवश्य ही गंभीरतापूर्वक पद जार्वे।

#### ३. बड़ी मशीनें बेकारी बढ़ाती हैं

इस छेखमें बेकारीके कारणोंका जिकर करते हुए बताया जा चुका है कि कलोंका प्रचार भी एक कारण है। कलोंकी सहायतासे एक आदमी सैकड़ों आदमियोंका काम थोड़े से समयमें ही कर लेता है जिससे और आदमी बेकार हो जाते हैं। अतः यदि हमें बेकारोंको रोज़ी देनी है तो हमें चाहिये कि जहाँ तक हो सके लाखों रुपयेकी बड़ी बड़ी मशीनोंसे काम न लेकर छोटे हाथके ओजारोंद्वारा बेकार फिरनेवाले आदक्ष हो सके के हिरायेके स्थानपर घरेल उद्योग-धंघोंका प्रचार करें। चरखा-आन्दोलन हमें एक अमृख्य जिद्धान्त सिखाता है, जिसका उपयोग हम कई आधुनिक उद्योग-धंघोंमें कर सकते हैं।

इस कथनसे यह न समझा जाय कि चरखा-आन्दोळन हमें जमानेसे पीछे बसीट रहा है, आधुनिक वैज्ञानिकोंकी परिश्रमसे बनावी हुई मशीनोंको नष्ट करना चाहता है। महात्मा गांधी स्वयं इस प्रकारके प्रश्नोंका उत्तर देते हुए सन् १९२५ के ६ नवम्बरकी यंग इंडियामें लिखते हैं, "कल कारखानोंके लिये भी जगह है, और खास जगह है। कल कारखानों आ गये हैं, तो रहेंगे। परन्तु उसे मनुष्यके अावश्यक परिश्रमकी जगह न छे छेनी चाहिये। सुधरा हुआ हुछ अच्छी चीज़ है। परन्तु ऐसा संयोग आ जाय कि एक ही आदमी सारे भारतके खेतको जोत सके और सारी पैदावारपर अधिकार कर छे और करोड़ों आदमियोंको कोई काम न रह जाय, तो सब भूखों मरने छगेंगे और बेकार रहकर उसी तरह मूद हो जायँगे जैसे आज अनेक हो गये हैं। प्रति घंटे इस बातका भय है कि अधिकाधिक छोग इस मूद्रताकी अनिष्ट दशाको न पहुँच जावें। घरेलू यंत्रमें हर हरहके सुधारका मैं स्वागत करूँगा, पश्न्तु मैं तो यह जानता हूँ कि करोड़ों किसानोंको घर बैठे काम देनेका जब तक कोई बन्दोबस्त नहीं है, तबतक प्रतछीघरकी कताई चलाकर हाथके परिश्रमको बंद करना दंडके योग्य अपराध है।"

उसी पत्रके उसी सन्के १७ सितम्बरके अंकमें उन्होंने लिखा है "कल कारखानोंने जो हाथके कामको खदेड़ कर लट मचा रखी है, इस अवस्थाको दूर करने के मतल बसे ही चरखा आन्दोलनका सुसंगठित उद्योग है।" एक लेखक ने जब यह प्रश्न किया कि क्या आप सब तरह के कल पुजों के विरोधी हैं, तो १९ जून १९२६ के अंक में उन्होंने उत्तर दिया, "मेरा उत्तर ज़ोरके साथ है, नहीं! परन्तु उसे अन्धाधन्ध बढ़ाते जानेका मैं भवश्य विरोधी हूँ। देखने में कल पुजों को विजय मालूम हो रही है, उसकी चका चौंधमें आनेवाला आसामी मैं नहीं हूँ। समस्त नाशक कल पुजों को मैं कटर विरोधी हूँ। हाँ, सारे हथियारों का और औजारों का और ऐसी कलों का मैं स्वागत करूँ गा जिनसे आदमीको आराम मिले और करोड़ों झोपड़ियों में रहनेवालों का बोझ हल्का हो।"

#### ४. बड़ी मशीनें भी कहीं-कहीं चाहिये

इस समय हमें ताताके स्थानके कारखाने जैसे कारखानों के अतिरिक्त कुछ और भी बड़े उद्योगों के लिये कारखाने चाल करनेकी आवश्यकता है जैसे लोहे और ईस्पातके तार खींचनेके कारखाने, लोहे, पीतल और तांबेकी चहरें बनानेके कारखाने, तांबे और अलम्यूनियमके तार, चहर और ईटें बनानेके कारखाने, रेलके इंजन, मोटर गाड़ियों, मिलों और फैक्टरियों के लिये छोटे और बड़े इंजन, बिजलीकी मोटर और डायनमो आदि, इंजीनियरों के कामके लिये बड़े यंत्र

और जहाज़ आदि बनानेके कारखाने । इन उद्योगोंमें करोड़ों रुपया खर्च करनेकी आवश्यकता है। इनके करनेका साहस कुछ इने गिने धनी सज्जन ही कर सकते हैं और वह भी सरकारी मदद से । लेकिन, इसीके साथ-साथ हम कई छोटे छोटे उद्योगोंको भी चालू कर सकते हैं. जिनमें अधिक ह्रपया खर्च करनेकी आरम्भमें आवश्यकता नहीं, अथवा कोई वड़ी बड़ी फैक्टरियाँ खोलनेकी आवश्यकता नहीं। इन्हें तो हमारे शहरों में रहनेवाले शिक्षित नवयुवक और कारीगर आपसके सहयोग और संगठनके द्वारा घरेलू उद्योग घंघोंकी भाँति ही चला सकते हैं। इस प्रकारसे आधीसे भी अधिक वस्तुएँ जो हम सदैव विदेशोंसे मँगवाते हैं और जिनसे हमारे बाजार भरे पडे हैं यहीं तयार हो सकती हैं। इन वस्तुओं के तयार करनेके लिये हमें कचा माल. जैसा उपर जिकर किया गया है वैसे बड़े कारखानोंसे प्राप्त हो सकता है। छेकिन जनतक इस प्रकारके बड़े कारखाने चालू न हो जार्ने तबतक हम विदेशोंसे आवश्यक करचा माल मँगवा कर काम चला सकते हैं।

#### प. घरेलू घंघे और बड़े कारखाने दोनों चल सकते हैं

बोल उद्योग-धंधे बड़े उद्योगींके साथ-साथ फल फल सकते हैं, यह बात इस यंत्रयुगमें मज़ाक सी जँचती है, लेकिन जो लोग पाश्चास्य समुन्नत देशोंके औद्योगिक वाता-वरणसे भली भांति परिचित हैं. वे जानते हैं कि अब भी वहांके राष्ट्रीय उद्योगमें घरोंमें काम करनेवाले कारोगरोंका हिस्सा काफी है। प्रेट ब्रिटेन जो आजक्ल बड़े उद्योगींका घर समझा जाता है, वहाँ भी घरेलू उद्योग धंघों में लगे हुए मनुष्योंकी संख्या २ लाख ७० हजारसे कम नहीं है। फ्रांसमें छोटे उद्योगोंमें लगे हुए मनुष्योंकी संख्या भी उतनी ही है जितनी कि बड़े उद्योगोंमें लगे हुए मनुष्योंकी. और वहाँ यह अनुमान किया जाता है कि लगमग ५ लाख २० हजार कारीगर तो ऐसे हैं जो अकेले अथवा दो एक अपने घरके आदिमयोंसे ही काम निकाल लेते हैं। जर्मनीमें जिसके लिये कहा जाता है कि वह केवल उद्योगपर ही जीवित है. ५४ लाख मनुष्य केवल छोटे उद्योगोंमें ही संलग्न हैं। यह संख्या वहांकी तिहाई आबादीके बराबर होती है।

जब पाश्चात्य देशोंके कारीगर अपने घरोंमें बैठे वैठे अथवा अपने सुदर्ह्योंकी छोटी छोटो दुकानोंमें बैढे बैठे ही अपने तयार माळसे हमारे बाजारोंको भर रहे हैं, तब क्या कारण है कि हमारे आदमी छोटे उद्योगोंसे सफलता-पूर्वक अपनी रोजी न कमा सकें और भूखे मरते फिरें। सन् १९१६से १९१८तक काम करनेवाली भारतीय औद्यौगिक कमीशनने छोटे और घरेलू उद्योगोंपर अपने विचार प्रकट करते हुए अपनी रिपोर्टके १६३ वें पृष्ठपर कहा है कि "किसी उद्योगमें सफलता प्राप्त करनेके लिये मज़दरीमें बचत करना हो. सदैव, कोई विशेष आवश्यक नहीं होता, और कई मौकोंपर स्वयं कार्य करनेवाली मशीनोंको लगानेसे भी कोई प्रयोजन सिद्ध नहीं होता। लेकिन असलमें आवश्यकता इस बातकी पड़ती है कि निष्कर्षण (extraction) और (conversion) परि-वर्त्तनकी क्रियायें जहांतक हो सकें पूर्णतया हों और कचे मालकी बरबादी जहाँतक हो सके बचायो जाने और ऐसी रही जो किसी उपयोगमें आ सकती है बेकार समझकर न फेंक दी जाय। असलमें अधिकांश उद्योग इन्हीं आवश्यक बातोंकी तरफ ध्यान न देनेके कारण ही असफल रहे हैं।" उसी रिपोर्टके १९६ पृष्टमें लिखा है कि "भारतका सस्ता रहनसहन ही अन्तर्जातीय व्यापा-रिक प्रतिद्वन्दतामें भारतको विजय दिलानेवाला शक्तिशाली हथियार है। लेकिन कार्य-कर्त्ताओं में उचित योग्यताके अभाव और उनका कार्य सुसंगठित न होनेके कारण यह हथियार बेकार रह सकता है।"

#### ६. बेकारोंकी कई श्रेणियाँ

हमारे यहाँ इस समय बेकार आदिमयोंकी दो श्रेणियाँ हैं, एक तो किसान औह उनके साथमें रहनेवाली प्रामीण जनता और दूसरे, शहरोंमें रहनेवाले मजदूर और शिक्षित। लेकिन उस कामसे उनकी आमदनी बहुत थोड़ी होती है, इसलिये ऐसे लोगोंको किसी सहायक घंधोंमें अगनी फुरसतका समय लगाना चाहिये। और जो बिलकुल बेकार हैं उन्हें अपनी योग्यता और स्थान आदिकी उपयुक्तता देखकर कोई छोटा उद्योग संगठित होकर चालू कर देना चाहिये।

पहिले हम अपने प्रामीण भाइयोंके लिये उपयुक्त

उद्योग धंघोंपर विचार करेंगे. प्रयाग विश्वविद्यालयके अर्थ शास्त्रके आचार्य श्रीयुत ब्रजगोपाल भटनागर एम० ए० अपने Cottage Industries as Subsidiary Occupation अर्थात् छोटे उद्योग सहायक घंघोंके रूपमें शीर्षक छेखमें जो बम्बई विश्वविद्यालयके अर्थ शास्त्रके आचार्य एच० एळ० काजीद्वारा सम्पादित Cooperation in India अर्थात भारतमें सहकारिता नामक प्रस्तकमें छपा है. लिखते हैं कि हम यह नहीं कह सकते कि भारतके सब प्रान्तोंके किसान छः छः सात-सात महोने वेकार रहते हैं। बंगाल आदिमें जहाँ वर्षा खब होती है और चावल बोये जाते हैं वहाँ तो अवश्य ही किसानोंके पास छः सात महोनेका फ़रसतका समय रहता है, लेकिन पंजाब, संयुक्त प्रान्त और मध्य भारतमें जहाँ गेहूँ बोया जाता है, बड़ी कठिनतासे लगभग सवा महीनेका फ़ुरसतका समय होता है। अतः उनके लिये किसी नये प्रकारके उद्योगोंकी योजना तयार कर सफलताकी आशा करना अनुचित है। लगभग ११ महीने परिश्रम करनेके बाद उन्हें आराम करनेका अवसर न देना और उन्हें रुपये बनानेकी मशीन समझ बैठना उनपर अन्याय करना है। और देखा जाय तो इसी समयमें उनके विवाह, गौने और मुण्डन आदिकी रस्में हुआ करती हैं। उनका यह फ़रसतका समय लगभग मई और जुनके महीनोंमें पड्ता है।

#### ७. गाँवके बेकार क्या करें ?

अतः हमें उनकी आमदनी बदानेके लिये और अन्य-प्रामीण जनता जो खेतीमें नहीं लगती है उसकी बेकारी दूर करनेके लिये वहाँ ऐसे कामोंका प्रचार करना चाहिये जो सरल हों, जिनसे वे चिर-परिचित हों और जो उनके निर्वाहके लिये आवश्यक हों, जैसे चरखा कातना, करवेसे कपदा खुनना, कपड़ोंकी रंगाई और छपाई करना, रेशमके कीड़े पालना, लकड़ीका ज्यापार करना, टोकरी खुनना, पंखे खुनना आदि। यह वस्तुएँ ऐसी हैं जिनका बाजार वहाँ है और यदि अधिक मान्नामें हों तो पासके शहरोंमें भी खप सकती है। इसके अतिरिक्त यदि उनके गाँव शहरोंके निकट हों तो वे डेयरी आदि चला सकते हैं। घी, लकड़ी और कंढे तो वे अब भी बेचते हैं। इसके अतिरिक्त हमारे शहरोंके शिक्षित नवयुवक जो साधन सम्पन्न हों पाश्चात्य ढंग ते खेतीका काम सीखकर गाँवोंमें जाकर वसें और वैज्ञानिक ढंगसे स्वयं आस्तीन चढ़ाकर खेतीके काममें लगें और कुछ नवयुवक मिकेनिकल इंजीनियरिंगका काम सीखकर गाँवोंमें कृषि सम्बन्धी उन्नत प्रकारके औ ज़ार घरेल्ड उद्योगके रूपसे बनाना आरम्भ करें और इस प्रकारसे वहाँ के निवासियों के लिये कुछ और आमदनीका सिलसिला जारी करें, लेकिन यह याद रहे कि वहाँ तेलके इंजनोंसे आटेकी चक्की खलाकर गरीब प्रामीण औरतों को बेकार कर देना पाप होगा। यदि हम वहाँ ककम, पेन्सिल, जंजीरें, बटन आदि बन वाने लगेंगे तो हम सफल नहीं होंगे, क्योंकि उनकी खपत केवल शहरों में ही होती है और प्रामीण लोग इन उद्योगोंके लिये अभ्यस्त नहीं होती ।

#### द्र. शहरके बेकार क्या करें ?

शहरों में रहनेवाले शिक्षित और अशिक्षित बेकार मिल-कर निम्नलिखित सामान घरेल उद्योगके रूपमें तथार कर सकते हैं। यह सामान करोड़ों रुपयों का, विदेशोंसे, हम प्रतिवर्ष में गवाते हैं।

पढ़ने-लिखनेका सामान, जैसे—कुलम, निव, पेन्सिल, दवातें, पेंसिल खरादनेके चाकू, सादे चाकू, बलाटिंग पेड, इन्ल, स्केल, चित्रकलाके औज़ार, रंग, स्था-हियाँ, चिष्टियाँ तौलनेके तराज्, काग़ज पकड़नेकी नाना प्रकारकी क्लिपें, कागजोंपर रखनेके बोझे, नाना प्रकारकी फाइलें इस्यादि।

पहिनने-ओढ़नेके उपभागका सामान, जैसे— बटन, बटनकी कड़ी, फेफ्टोपिन, बेल्ट, गेटिस, जूते, मोजे, बनियाइन, जूतोंके फीते, रबड़के फीते, रेशमी फीते, किना-रियाँ, वड़ी और चाबी बाँघनेकी जंजीरें और कड़ियाँ, चरमे-की फ्रेम, आईलेट, इत्यादि।

द्रवाजों, फर्नीचर और संदूकों में लगनेवाला सामान—चटखिनयाँ, कब्जे, हेन्डिल, रंग करनेकी कूचियाँ, मकान साफ करनेकी कूचियाँ, दाँत साफ करनेकी कूचियाँ, तसवीरोंकी कड़ियाँ, अलीगढ़के ढंगके ठोस ताले और जरमनीके ढंगके चहरके ताले, ट्रंकों और तिजोरियों में लगने-वाले ताले और हेन्डिल आदि, तिजोरियाँ।

घरों में काम आनेवाली नित्यके उपयोगकी

वस्तुएँ—जरतन, चम्मच, चाकू, छुरी, सरौते, कैंची, दर्पण, ला इटेनें, उस्तरे, बाल्टी, साबुन, डिबिया आदि ।

फुटकर वस्तुएँ—छतरी, बेंत, व्यायाम करनेकी कमानियाँ, डम्बल, बचोंके खेलनेके लिये लकड़ी, पीतल, टीन, और सेल्यूलाइड आदिके खिलौने और अन्य प्रकारके छोटे-छोटे सामान जिनसे हमारे बाजारके विसातियोंकी दुकानें भरी रहती हैं।

इसके अतिरिक्त शिक्षासंस्थाओं और कारखानों की प्रयोगशालाओं में काम आनेवाले कई औजार और यंत्र भी घरेल उद्योगसे ही तयार हो सकते हैं।

#### ९. काम चलाया कैसे जाय ?

अब यह प्रश्न उपस्थित होता है कि यह सब काम चाल करनेके लिये हमें पैसेकी और उचित शिक्षाकी आव-इयकता पडेगी, उसका प्रवन्ध किस प्रकार किया जाय। यहाँ के जो धनी पुरुष हैं वे तो इस तरफ ध्यान देंगे ही क्यों. उन्हें तो विठायती सामानके मँगवाने और यहाँका कचा माल विदेशोंको भेजनेमें जो कुछ दलाली सी मिल जाती है उसे ही सब कुछ समझे हए हैं, वे उत्पादनके झगड़ेमें पड़ने ही क्यों लगें। और जो धनिक कुछ साहस रखते हैं उनका ध्यान बड़ी बड़ी मिलें और कारखाने खोलनेकी तरफ है। गाँवके किसानों और शहरोंके मजदूरोंके पास पैसा नहीं. वे तो वैसे ही भूखे मर रहे हैं। रही मध्यम श्रेणीकी जनता, उसके पास भी इन कार्मोंमें खर्च करनेको पैसा नहीं है, क्योंकि जो कुछ भी वे कमाते हैं. वही खा लेते हैं और यदि कुछ थोड़ा बहुत उनके पास होता भी है. उसका वे उचित शिक्षाके अभाव और अन्य कठिनाइयोंके कारण भली भांति उपयोग नहीं कर सकते। वास्तवमें इस दिशामें यदि कुछ काम हो सकता है तो वह केवल सरकारके द्वारा ही हो सकता है। लेकिन सरकारने अभीतक जो कुछ भी आर्थिक मामलोंमें ध्यान दिया है तो वह मुद्रा-विनिमयपर और टैक्सोंपर ही दिया है: जिसका असर विदेशी मालके मँगवानेवालों और बरतनेवालोंके लिये, बैंकों और बीमा कम्पनियोंके लिये जो कि बड़े उद्योगोंमें ही सहायक होती हैं, अच्छा और लामप्रद होता है, लेकिन गरीब जनताकी तो इससे अब तक बरबादी ही होती रही है। सरकार रेल्वेके आर्थिक विज्ञान

मामलोंपर भी ध्यान देती है, लेकिन जहाँ तक हम देखते हैं तीसरे दरजेके यात्रियोंके साथ तो अब भी भेड़-बकरियों-की भांति ही व्यवहार होता है।

इस देशमें रहनेवाले युरोपियनोंसे भारतीय उद्योग धंधोंकी उन्नतिके विषयमें जब बातचीत होती हैं तब वे कहा करते हैं कि एक तो भारतवासियोंका बहुत सादा रहन सहन होनेके कारण उनकी आवश्यकताएँ कम हैं और दसरे भारतकी बढ़ती हुई आबादो, भारतीय आर्थिक उन्नतिमें यह दो मुख्य रुकावटें हैं। लेकिन इन दलीलोंका उत्तर सो विलक्क साफ है। वह यह कि यदि भारतमें उत्पादन कार्थ अधिक हो. जिसका होना भारतके प्राकृतिक अक्षय कोषके कारण सम्भव है, तो इतनी अधिक बढती हुई जनताका निर्वाह होना मामुली सी बात है। अब रही भारतवासियोंके रहनसहनकी सादगी, सो यह तो उनकी गरीबीका फल है, न कि कारण। यह एक मामूली सी सोचनेकी बात है कि कोई व्यक्ति अपनी आवश्यकताएँ किस प्रकारसे बढ़ा सकता है जब तक कि उसकी आमद्नी न बढ जाय। इच्छा तो सब ही की होती है कि हम खुब ऐश आरामसे रहें, लेकिन ऐश आरामके झूठे स्वप्न देखना कहाँकी बुद्धिमानी है जबतक कि हम आर्थिक बेडियोंसे कसे हए हैं। और तो क्या किसानोंकी ही ओर देखिये, उन्हें वर्षभरमें कुछ मिलाकर, कमसे कम १ अरब ४० करोड रुपया अपने कर्जें के व्याजमें चुकाना पड़ता है। और महाजन छोग उनसे २ ° के लगभग अपने धनपर ह्याज छेते हैं।

#### १०. सहकार समितियाँ कुछ नहीं कर सकतीं

हमारे इस कथनके उत्तरमें सहकारी संस्थाओं को आपरे-दिव केंडिट सोसाइटियों की तरफ इशारा किया जाता है लेकिन १९६० और १९६१के अंकोंको देखनेसे पता लगता है कि बिटिश भारतमें कुल ९४,५०० सहकारी संस्थायें हैं जिनमेंसे केवल ७४,५०० किसानों के लिये हैं। भारतकी सब सहकारी संस्थाओं की पूँजी मिलाकर लगभग ७५ करोड़ है और केवल किसानों की सहकारी संस्थाओं की पूँजी सब मिलाकर केवल ३० करोड़ ५० लाखके लगभग है। छेकिन, भारतीय बैकोंकी जाँच कमेटीकी रिपोर्टके अनुसार, किसानोंकी & अरब के लगभगकी कर्ज-दारीके सामने यह पूँजी कुछ भी नहीं है। इन हालतोंको देखते हुए भारतीय सरकार और विश्वविद्यालयोंका लाखों रुपये खर्च करके खेतोंके लिये कृपि सम्बन्धी संस्थायें स्थापित करना बिलक्कल बेकार है जबतक कि भारतीय किसानोंके पास उन उन्नत तरीक़ोंके अनुसार काम करनेके लिये काफी रुपया न हो।

सहकारी संस्थाओंकी आर्थिक कमजोरीके आक्षेपके उत्तरमें कहा जाता है कि इस ओर अधिक उन्नति नहीं हो सकती जबतक कि गाँवोंके किसान सहकारिताके सिद्धान्तोंसे पूर्णतया परिचित और शिक्षित न हों। छेकिन विचार करनेसे मालम होता है कि कर्ज लेनेवालेके पास किसी प्रकारकी जायदादका होना आवश्यक है, न कि शिक्षा और च्यापारिक योग्यताका । शिक्षा और व्यापारिक योग्यता तो कर्ज देनेवालेमें होनी चाहिये। प्रत्येक गाँवमें संस्थाका प्रवन्ध करनेके लिये दस-बीस समझदार पढ़े लिखे और च्यापारिक योग्यतावाले प्ररूपोंका मिलना कोई कठिन बात नहीं है और कर्ज छेनेवाछे किसानोंके पास तो खेती और खेतकी जमानत होना ही काफी है। वास्तवमें कमजोरी तो सहकारी संस्थाओं के बेन्द्रोंकी है, क्यों कि वे अपनी शाखाओं को काफी रुपया अधिक लम्बे समयके लिये नहीं दे सकते। और वास्तवमें देखा जाय तो आवश्यकता इस बातकी है कि कृषि और छोटे उद्योगों के लिये लम्बे समयके लिये कर्ज़ा दिया जाय. क्योंकि उनके चलानेवाले साधन सम्पन्न नहीं होते और उनकी आमदनी थोडी होती है और घीरे-घीरे होती है। केवल दकानदारी आदि ज्यापार ही कुछ ऐसे हैं जो जल्दी लाभपद हो जाते हैं इसिलये वे थोड़े ही समयमें अपना कर्जा चुका सकते हैं।

केन्द्रीय सहकारी संस्थाएँ अकसर प्रान्तीय बैंकोंसे रुपया उधार लिया करती हैं, यदि प्रान्तीय बेंकोंसे रुपया मिळनेमें किसी प्रकारकी कठिनाई पड़ती है तो जनताके स्थानीय बेंकोंसे रुयया के लिया करती हैं। लेकिन यह रुपया भी उन्हें थोड़े समयके लिये ही मिळता है, और उसपर भी किसानोंके उपयोगके लिये रुपया देनेमें तो प्रान्तीय बैंक भी बहुत हिचकिचाते हैं। अतः सरकारका यहाँ कर्त्तव्य होता

### हमारी रोटीकी समस्या

( 3 )

#### सुलभानको सरकारकी सहायता चाहिये

( श्री पंडित ओंकारनाथ क्षम्मां, ए० एस्० आइ० एछ० ई०, जे० एस० एस्० ई० )

#### १. भारतीय सरकार बहुत कुछकर सकती है

इन सब बातोंपर विचार करनेके बाद यदि यह बात सही जैंचती हैं कि भारतवासियोंको दरिद्वता और बेकारीके गडहेसे निकालनेके लिये देशभरमें बड़े उद्योग-घंघोंके साथ-साथ विशेषकर घरेल और छोटे उद्योग-धंघोंका प्रचार करना आवश्यक है तो भारतीय सरकारको चाहिये कि वह अपने औद्योगिक विभागको इतना सुन्यवस्थित बना दे कि उससे साधारण जनता भी लाभ उठा सके। और महासके १९२३ और विहार और उडीसाके १९२४ के औद्योगिक कानून (State Aid to Industries Act) के समान सब प्रान्तोंमें कानून जारी कर दें, लेकिन यह कानून असली उपयोगमें आ जाना चाहिये, कानूनके कागजकी नावपर रखकर छोड देना ही काफी नहीं होगा। औद्योगिक कमीबानकी सिफारिशोंको १९१६-१८वाली कार्यरूपमें परिणत करनेका समय अब आ जाना चाहिये। 'और साथ ही पंजाब प्रान्तीय सरकारकी रालकी फैफ्टरीके समात नये नये उद्योगोंपर, जिनका विकास अभीतक भारतमें नहीं हुआ है, फैक्टरियाँ सरकारकी ओरसे खुळनी चाहिये। और जब वे चल निकलें और अच्छा लाभ देने लगें और उस प्रकारके सालके लिये बाजार तैययार हो जाय

तब जनताको उसी प्रकारकी फैक्टरियाँ खोलनेके लिये उत्साहित किया जाय और आवश्यक सहायता दी जाय ! और जनताकी फैक्टरियाँ चल निकलें तब सरकारी फैक्टरियाँ भी जनताको सौंप दो जार्चे। इसके अतिरिक्त सरकारको चाहिये कि सहकारी संस्थाओंको प्रष्ट करनेके लिये लगभग ४ अरब रुपया और लगानेका प्रबन्ध करे। और इसके साथ ही जमींदारों अर्थात उन जमीनके मालिकोंका. जो स्वयं जमीनको जोतते बोते नहीं हैं, कर्त्तब्य है कि वे भी कुछ आगे बहें और अपने ऐश आरामसे रूपया बचाकर लगभग ३ अरब रूपया सहकारी संस्थाओं में लगा हैं जिससे गरीब किसान महाजनों के ऋणपाशसे बिलकुक मुक्त हो जावें, किसानोंकी विक्षाके लिये वे संस्थाएँ प्रवन्य कर सकें. खेती वैज्ञानिक तरीकोंसे होने लगे और प्राम्योपयोगी घरेल उद्योग-धंधे सफलतापूर्वक चल निकलें। इधर शहरोंके धनिकोंका भी यह कर्त्तव्य है कि वे भी शहरोंकी सहकारी संस्थाओं में लगभग र अरब रुपया लगा दें जिससे शहरों के मज़दर और बेकार शिक्षितोंको अनेक प्रकारके शहरोपयोगी घरेल उद्योग-धंघोंको चाल करनेमें सहायता मिल सके।

#### २. औद्योगिक शिक्षणके सरकारी यंत्र रोटीकी समस्या-पूर्ति करनेकी बहुत कुछ जिम्मेदारी

है कि वह इन दिनकतों को दूर करनेकी चेष्टा करे, जैसे कि जरमनी, फ्रान्स और हंगरी आदि युरोपीय देशोंकी सर-कारोंने किया था, जब कि वहाँ सहकारी संस्थाओंका आरम्भ हुआ था। यह वार्ते हमारे अर्थशास्त्रियोंसे कुछ डिपी हुई नहीं हैं।

बैंकोंकी सब प्रान्तीय जाँच कमेटियोंकी राय है कि किसानोंकी सहकारी संस्थाएँ अपने सदस्योंको तीन वर्षसे

अधिक समयके लिये ऋण नहीं दे सकतीं, इससे अधिक समयके लिये ऋण तो केवल कोपरेटिव लेन्ड मार्गेज बेंक ही दे सकते हैं। उनकी रिपोटों से यह भी पता चलता है कि विटिश भारतके किसानों की कुल ७४,४१० सहकारी संस्थाओं में से कुल ६६ संस्थाएँ ही ऐसी हैं और उसपर भी बिहार और उड़ीसा, मध्यभारत, दिल्ली और सीमाप्रान्त प्रदेशों में तो ऐसी एक भी संस्था अभीतक नहीं खुली है।

हमारे विश्वविद्यालयों और शिक्षक-वर्गपर भी है। इस देश-में विश्वविद्यालय और शिक्षा संस्थायें तो जहाँ तहाँ बहुत खुळने लग गयीं लेकिन वे अपने विद्यार्थियोंको इस प्रकारके अख-शस्त्रोंसे सुसज्जित करके नहीं निकालतीं जिनके द्वारा वे भपने जीवन संग्राममें विजय प्राप्त कर सकें। अबतक इन संस्थाओंका अपने विद्यार्थियोंको सांस्कृतिक शिक्षा देना ही मुख्य उद्देश्य रहा है। इसके परिणाम-स्वरूप जो विद्यार्थी उच शिक्षा प्राप्त कर छेते हैं वे वकील, तहसीलदार अथवा न्ययाधीश पुलिस अफसर आदि बनकर अपने पेशेको चालू रखनेके लिये अपने गरीब भाइयोंको आपसमें लड़ाने-के पड्यंत्र रचते हैं और उनका खून चूसते हैं। कई लोग डाक्टर बनकर जनतामें भयंकर बीमारियाँ फैलानेके लिये मन ही मन अधुभ कामनाएँ किया करते हैं। और कई लोग शिक्षक बनकर अपने विद्यार्थियोंको दासताके साँचेमें ढालनेकी चेष्टा किया करते हैं, जिससे उनके विद्यार्थी समझते हैं कि शिक्षाका कुल उद्देश्य दफ्तरोंमें बाबूगीरी करना अथवा मास्टरी, डाक्टरी और कानूनी पेशे करना है। लेकिन इसकी भी एक हद होती है, अब लोगोंको इन पेशोंमें भी जगह मिलना कठिन होता जा रहा है।

अब कला कौशलकी शिक्षाके वर्त्तमान प्रबंधकी ओर थदि हम ध्यान दें तो हमें मालम होगा कि पहिले तो महाद्वीपके समान विशाल देशमें कला कौशलकी शिक्षा देनेवाली संस्थाएँ हैं दो उँगलियोंपर गिनने लायक और जो कुछ भी हैं वे सड्क घनाना, नहर बनाना, तालाबोंके बाँघ बाँघना, पुल बाँघना, बड़ी बड़ी इमारतें बनाना, पावर हाउस चलाना, घरोंमें बिजली लगाना और अन्य प्रकारके बड़े-बड़े कारखानोंकी देखभाल करना और कृषि सम्बन्धी बडी बडी खोजें करना आदि सिखाते हैं। और उनमेंसे निकले हुए विद्यार्थी, सिविल इंजीनियर, पावर हाउस सुपरिन्टेन्डेन्ट, कंट्रैक्टर, चीफिमकेनिकल इंजीनियर फोरमैन और एप्रीकरचर सुपरिन्टेन्डेन्ट आदि बननेके लिये सरकारी, रेखवेकी, बड़ी-बड़ी कम्पनियों और मिलोंकी नौकरियाँ हुँद्ते फिरते हैं और असफल रहनेपर भूखों मरते हैं. पागळ हो जाते हैं और कई आत्महत्या भी कर छेते हैं। लेकिन 'किसीकी यह इच्छा नहीं होती कि वे खुद मजदूरींके साथ मिलकर दीवार खुनना आरम्भ कर हैं,

षाजारमें लोहारकी दुकान खोल लें अथवा खुद हल लेकर बैलोंसे खेत जोतें और कुदाल चलावें। वास्तवमें ये विद्यार्थी नौकरी प्राप्त करनेके लिये ही पढ़ते हैं और फिर नौकरी ही हुँद्ते हैं।

वे करें तो क्या करें, उनका मन जन्मसे ही गुलाम होता है, उनका पालन-पोषण भी गुलामीके ही वातावरणमें होता है। इसी लिये सब प्रकारके अपमान सहते हुए भी वे आजीवन नौकर रहना ही पसंद करते हैं। यह सब उनकी शिक्षा प्रणालीका ही दोष है, जिसने उनमेंसे स्वावलम्बन, हदता, सिहण्णुता और धेर्य आदि ईश्वर-प्रदत्त गुणोंको, जिनकी औद्योगिक जीवनमें बढ़ी आवश्यकता है, नष्ट करके नपुंसक बना दिया है।

#### ३. सरकारी औद्योगिक विभागकी सहायता

खैर हमारी घोर दरिद्रतामें दोष किसीका भी हो. इस वर्त्तमान परिस्थितिमें मैं अपने देशके नवयुवकोंको सलाह दूँगा कि वे नौकरियोंके पीछे न हैरान होकर शारीरिक परिश्रमका कोई-न कोई कामकाज करें, जिससे उनका और उनके देशका कल्याण हो। कई उद्योग इस प्रकारके भी हो सकते हैं जिनमें भले घरोंकी बहरी खियाँ भी भाग छे सकती हैं, जैसे मोजे-बनियाइन, लेस और फीते आदि बनना। यदि शहरोंमें रहनेवाले शिक्षित स्त्री और पुरुष अपनी अपनी योग्यतानुसार कोई काम जुनकर भारम्भ कर दें तो वे सहज हीमें बाजारके उतार-चढ़ावको सहसे हुए भी २०) से ५०) मासिक तक बड़ी आसानीसे पैदा कर सकते हैं। यदि प्रत्येक शहर अथवा गाँवके एक ही प्रकारके काम करनेवाले मिलकर एक-एक छोटी सी संस्था, उस शहरकी कापरेटिव क्रेडिट सोसाइटी और उस प्रान्तके डायरेक्टर आफ इन्डस्ट्रीज़की सहायतासे, खोल लें जिसके उद्देश निम्नलिखित हों, तो उनको सस्ते भावपर कचा माल खरीदने और तयार माल वेचने की बड़ी भारी दिकतें दूर हो जावेंगी।

#### उद्देश्य

(१) अपने सदस्योंके व्यापार और अभ्य आवश्य-कताओंके लिये पूँजी इकट्ठी करना।

- (२) कचा माल, उपयोगी यंत्र और औज़ार अपने सदस्योंके उपयोगके लिये खरीदना।
- (३) अपने सदस्योंके बनाये हुए मालको नियत भावपर खरीदकर बाज़ारमें बेचनेका प्रबन्ध करना।
  - ( ४ ) नये सदस्योंकी शिक्षाके लिये प्रबन्ध करना ।
- (५) ऐसी तरकीवें सोचना और करना जिससे उस संस्थाके सदस्योंकी आदमनी बढ़े, स्वास्थ्य सुधरे और उनमें आपसमें प्रेम बढ़े।
- (६) इस संस्थाको जो लाभ हो उसका कुछ भाग प्रति वर्ष सदस्योंको लाभके रूपमें बाँट दिया जाय, कुछ हिस्सा संचित पूँजीमें रख दिया जाय और शेष सदस्योंकी शिक्षामें खर्च हो।

यदि कुछ शिक्षित नवयुवक लगनके साथ इस कामको आरम्भ कर दें तो आरम्भिक कठिनाइयोंको पार करनेके बाद यह संस्थायें अवश्य ही अपने पैरोंपर खड़ी रह सकती है। हाँ, आरम्भमें सहकारी संस्थाओं और प्रान्तीय डाइरेक्टर आफ इन्डस्ट्रीज़ आदिकी सहायताकी आवश्यकता होगी। मेरे देखनेमें आया है कि कई केन्द्रीय सहकारी संस्थाओं के संचालक नये उद्योगोंको उपरोक्त प्रकारसे आर्थिक सहायता देनेको तयार हैं लेकिन दर्भाग्यवश उसका उपयोग करने-वालें नहीं मिलते। यदि हमारे देशके शिक्षित-बेकार नौकरी प्राप्त करनेके लिये जितना धन खर्च करते हैं और दौड्यूप करते हैं, अथवा वर्त्तमान नौकरी करनेवाले लोग भपनी वेतन-वृद्धिके लिये अपने विदेशी स्वामियोंके सामने नाचकर उन्हें प्रसन्न करनेके लिये जितनी योग्यता खर्च करते हैं, उतनी ही यदि इस तरफ खर्च करने लगेंगे और हमारे विद्यार्थींगण नौकरी प्राप्त करनेके उद्देश्यसे न पढ्कर व्यापारिक और औद्योगिक जीवन-संग्राममें विजय-प्राप्ति करनेके उद्देश्यसे उत्तम हथियारोंका उपयोग करना सीखना और एकत्र करना आरम्भ कर दें तो हमारे देशका उद्धार होनेमें देर नहीं लगेगी।

और यदि आर्थिक दृष्टिते देखा जाय तो नौकरी कर कभी कोई मालदार नहीं होता, हमारे यहाँ कहावत भी है कि "वाणिज्ये वसते लक्ष्मीः"। नौकरी करनेवालों और साधारण कारीगरोंकी आमदनीकी तुलना करते हुए कलकत्तेके इंडस्ट्री पत्रके जनवरी १९२९के अंकमें बताया था कि एक बढ़ईकी भौसत आमदनी १।), एक दीवार रचनेवाले कारीगरकी १) और एक लोहारकी ॥।=) होती है, लेकिन एक प्राइमरी स्कूलके अध्यापककी भौसत आमदनी ॥) और एक बाबूकी केवल ।) ही होती है।

#### ४. शिक्षा-विभागके अधिकारी क्या करें ?

साथ ही, मैं अपने शिक्षा विभागों हे अधिकारियों, शिक्षा प्रेमी सजनों और नेताओंसे प्रार्थना कहूँगा कि वे हाई-स्कूल आर्टस-कालेज, बड़े-बड़े इंजीनियरिंग-कालेज और रिसर्च-इन्स्टीट्यूट न खोलकर प्रत्येक नगरमें एक-एक औद्योगिक पाठशाला खोल दें, जिनमें शिक्षा पाये हुए छात्र इंजीनियर, प्रोफेसर और बाबू आदि न बनकर मज़रूरी करनेमें अपना गौरव समझें। इन पाठशालाओंमें ऐसे ढंगसे घरोंमें चालु करने योग्य उद्योग-धंधोंकी शिक्षा दी जावे जिसका उपयोग वे एकदम शिक्षा समाप्त करते ही कर सर्के । हाई स्कूल, आर्टस्-कालेज, इंजीनियरिंग-कालेज और रिसर्च-इन्सटीट्य ट तो एक प्रान्तमें इतने ही होने चाहिये जो सरकारी और व्यापारिक क्षेत्रोंके दफ्तरोंकी नौकरियोंकी मांगें पूरी कर सकें। इन पाठशालाओं में शिक्षाका माध्यम भारतकी राष्ट्रभाषा हिन्दी होना चाहिये और यदि आवश्यक ही समझा जाय तो छोटी कक्षाओं में वहाँकी प्रान्तीय भाषाओंका उपयोग हो।

#### ५. औद्योगिक साहित्यके निर्माणकी आवश्यकता

इस महत्कार्यमें हमारे सामने एक बड़ी भारी कठिनाई और आती है और वह है हिन्दीमें औद्योगिक साहित्य का न होना। इसी कठिनाईके कारण कई भौद्योगिक शिक्षा संस्थाओं को शिक्षाका माध्यम अंगरेजी ही रखना पड़ा। लेकिन यह कठिनाई वास्तवमें देखा जाथ तो कोई बहुत बड़ी नहीं हैं। यदि उपर्युक्त प्रकारकी संस्थाएँ चालू की जावें और उनके शिक्षकाण सच्ची लगनसे काम करनेवाले, देशभक्त, अपने विषयके पूर्ण विद्वान् और अनुभवी और साहित्यप्रेमी हों तो वे अपनी शिक्षाका काम बिना पुस्तकोंके ही आरम्भ कर सकते हैं, और फिर एक दो वर्षमें अपने व्याख्यानोंको पुस्तककार छपवा सकते हैं। इस प्रकारसे जो प्राह्म पुस्तक तथार होंगी तो बहुत ही उपयोगी होंगी।

### किसानके लिए सहज घरेलु धंधे और उनके सीखनेके साधन

[ रामदास गौड़ ]

र. क्या पोथियों से धंधे पैदा होते हैं

क्रिक्टि सिलों के कारखाने नहीं बने हैं। पहले क्रिक्टि धंधे चलते हैं, कारखाने काम करते हैं, तब पोथियाँ बनानेवाले अपने रोजगारके लामके लिये उन धंधोंकी पोथियाँ बनाकर बेकारोंके बीच उन्हें बेंचकर अपने टके सीधे करते हैं। अँग्रेजीमें बहुत पोथियाँ बनी हैं, वह अधिकांश प्रकाशकोंको लाम पहुँचानेके लिये हैं। असलमें धंधे पहले पैदा होते हैं। पोथियाँ पीछे बनती हैं।

#### २. पोथियोंसे फिर क्या लाभ?

परन्तु हमारे देशमें उनसे बहुत कुछ लाभ हो सकता है। दशा यह है कि हमारे देशके धंधे नष्ट हो गये हैं। उनको

इस प्रकारका साहित्य न होनेके कारण ही हमारे कारलानोंके कारीगर अपने विदेशी अफसरोंको आसमानसे शिरुप विद्याका खजाना छेकर भाषा समझते हैं और उनके द्वारा किये गये अत्याचारोंको मुक पशुओंकी भांति सहते रहते हैं। उनका ज्ञानवर्धन जो कुछ भी होता है वह पुरानी गुरु-शिष्य-प्रणालीसे ही होता है। बाजारों में स्वतंत्र व्यवसाय करनेवाले कारीगर भी विदेशी कारीगरींका सुकाबिला कामकी उत्तमतामें, करनेमें असमर्थ हैं। अंगरेजी जैसी भाषाओंमें तो शिक्षा संस्थाओंके लिये सब दरजोंकी औद्योगिक विषयोंपर पाट्य-प्रस्तकें और कारीगरोंके लिये नाना प्रकारकी दस्तक।रियोंपर खैकडों मौलिक प्रनथ मौजद हैं और सदैव नये-नये प्रकाशित होते रहते हैं. लेकिन भारतीय भाषाओं में, कुछ थोड़ेसे ही उँगलियों पर गिनने लायक प्रनथ हैं और वे भी अपूर्ण और भारतीय कारीगरोंकी आवदयकताओंको पूरी करने योग्य नहीं। ऐसी दशामें बिना उत्तम औद्योगिक साहित्यके हमारा वर्त्तमान स्वदेशी आन्दोलन भी थोथा और निरर्थक सिद्ध होगा।

इस सम्बन्धमें मैं इंगलैंड और अमेरिका आदि देशोंसे

फिरसे जिलानेके साधन नहीं हैं। विदेशी चढ़ाऊपरीसे हो वे नष्ट हुए और वह चढ़ाऊपरी तो आज भी जारी है। चढ़ाऊपरीके होते वे तभी फिरसे जी सकते हैं, जब हम कहर स्वदेशी हो जायँ, एड़ीसे चोटीतक, रत्तीसे रवातफ, स्वदेशी वरतें, और अपने रोजगारियोंकी महँगी चीकें भी खपावें, उनके टिकाऊपनपर जायँ, तड़क-भड़क न देखें। परन्तु वह उन घंघोंको सीखें कैसे? वह सुहतसे भूल जो गये हैं? पोथियोंसे इतना लाभ हो सकता है कि वे लोग जो कुछ पढ़े हुए हैं और बेकार हैं, कुछ साहस करके पोथीके सहारे कुछ सीख लें और कर घर सकें। या स्कूल हों तो समुचित शिक्षा पा सकें।

३. पोथियोंका लाभ बहुत सीमित है पोथियोंका बहुत ज्यादा भरोसा न करना चाहिये और उनकी मायामें न फँसना चादिए। इमने पोथी पढ़कर

शिक्षा प्राप्त और भारतीय उपाधिधारी शिल्पविद्या विशारदोंसे जो कि सरकारी और ग़ैरसरकारी कारखानों, दफ्तरों और कालेजोंकी क्रिसेयोंकी शोभा बढा रहे हैं. प्रार्थना करूँगा कि वे अपनी फ़ुरसतका समय क्वांमें जाकर अपना मनोरंजन करके और घरवर मित्रोंसे गण्योंमें समय न बरबाद करके, अपने गरीब और बेकार देश-वासियोंको शिल्प-शिक्षा देनेके लिये. अपने अपने विषयों पर उत्कृष्ट प्रनथ लिखकर अथवा स्वयं शिक्षा देकर अपने कर्त्तन्यका पालन करें। और साथ ही मैं अपने देशके साधन सम्पन्न प्रकाशकों और धनी सज्जनोंसे प्रार्थना करूगा कि वे योग्य छेखकोंद्वारा लिखी हुई पुस्तकें प्रकाशित कर हिन्दीके भंडारको भर दें जिससे देशकी दरिद्रतासे छुटकारा मिलनेमें सहायता पहुँचे। हमारे देशके बड़े बड़े प्रकाशक और धनी सज्जन इस विषयको न्यापारिक दृष्टिसे देखते हुए कह दिया करते हैं कि इस प्रकारके साहित्यके किये अभी क्षेत्र नहीं है, लेकिन मैं उनसे पूछता हूँ कि वह बनेगा कब ? आवश्यकता तो हमें इस समय है !

कई काम सीखनेकी कोशिश की है और यह अनुभव करके देखा है कि सिखानेवालेकी जगह पोथी नहीं ले सकती। पोथीके सहारे कुछ काम होता है सही, पर उसमें पक्कापन नहीं आता। प्रयोगशालाके सारे कामोंके लिये पोथियाँ होती हैं, परन्तु हाथका काम सिखानेवालेके बिना चलता नहीं।

#### ४. सिखानेवाले कहांसे आवें ?

यह इस समय बड़े महत्वकी समस्या है। जिन रोज-गारोंके जाननेवाले इक्डे-दुक्के मौजूद हैं खोजकर उनसे रोजगार चलवाना चाहिये और घंघा सीखना चाहिये। कामको काम सिखाता है। उस्तादसे सीखकर घीरजसे बराबर काममें लगे रहो। काम अच्छा न बने तब भी हठ-पूर्वक लगे रहो कुछ दिनों ठोकर खानेपर काम आही जायगा

#### ५. सिखानेवाले न मिलें तब ?

ऐसी दशामें पोथी देख देखकर धीरे-थीरे सीखते चलो । अपनी बुद्धि लगाओ । रगड़ चली चले । दस बीस बार विफल होनेपर भी कभी न कभी कुछ न कुछ सफ-लता आही जायगी । ऐसी दशामें पोथी कुछ न कुछ काम देगी । हमें अपनी विगड़ी हठपूर्वक अपने ही आध्यवसायसे सुधारनी है । पोथी अच्छी हुई तो सहायक जरूर हो जायगी । इसलिये

#### ६. हर विषयपर पोथियाँ चाहियें

हमने बहुत सोच-विचारकर उन विषयों की जिनकी थोड़ी बहुत शिक्षा पोथियों द्वारा मिल सकती है एक सूची बनायी है। यह सूची हम इसलिये देते हैं कि बेकार रहनेवाले देखें कि हम कौन-कौनसे काम करके कुछ न कुछ कमाई कर सकते हैं।

#### ७. घंघोंकी सची

१. कपासकी खेती-अच्छे कपासका उपजाना हर खेतिहरके लिये आवश्यक है। कमसे कम सालभर पहिरनेके लिये खहरकी उपजके लिये कपास उपजाना जरूरी है। यह बुवता हुआ काम है।

२. ओटाई, धुनाई और कताईका काम—यह हर किसान करे। यह काम आसानीसे सीखे जा सकते हैं। इनका सामान भी सहज सुलभ है। ये मरे हुए काम हैं। जिल्लाना है।

2. खद्दरकी बुनाईका काम—कोरी, कोछी, जुलाहे या और सीखे हुए बुनकर गाँवके कते स्तसे कपड़े बुनें। खेतीके कामसे बचे समयमें यह काम हो सकता है। व बचे, तो यही पेशा खानेकों दे सकता है। यह अधमरे काम हैं।

थ. खद्दकी रंगाईका काम—रंग सब अपने देशी ही हों। बड़े पैमानेपर हम विदेशी रंगोंका मुकाबला नहीं कर सकते। मगर गाँवोंमें स्वदेशीके विचारसे यह प्रश्न नहीं आता। शहरोंमें इसका प्रबन्ध करना पर्छेगा।

पू. छुपाईका काम—अभी छीपी करते हैं। यह काम मृतप्राय है। पर यह भी रंगाईकी तरह सभी कर सकते हैं। देशी रंगोंसे ही इन्हें करनेकी जरूरत है।

रंगाई, छपाई, कलाके काम हैं। यह वह काम नहीं हैं, जो खहरकी तैयारीकी तरह अनिवार्य हों। यह हो भी रहे हैं। इमने स्वीमें इसिलिये दिया कि देशी रंगसे यह काम नहीं हो रहे हैं। इसीलिये इस स्वीमें धुलाई, कटाई, सिलाई, रफ्गरी, चिकनदोजी आदि भी शामिल नहीं किये गये, क्योंकि ये काम होते हैं। जिन्हें सुभीता हो वह करें। शहरोंमें लड़कियाँ मोजे गंजी आदि खननेका काम कुछ करती ही हैं। जिन्हें जिस काममें सुभीता हो करें, पर सामान और साधन भस्सक स्वदेशी हों।

६. गन्नेकी खेती-केवल गुड़ बनानेके लिये।

 खाँड बनानेका काम—अपनी जरूरत भर कर हैं परन्तु गुड़ बनानेका काम रोजगारकी तरह करें।

मिलोंके कारण गाँवोंकी खँड सार्ले बन्द हो गयीं। इससे बेकारी बढ़ गयी। एक ही जगह इक्टा काम होनेसे कम आदमी लगते हैं। गाँद-गाँव काम होनेसे ज्यादा आदिमयोंको काम मिलता है। बेकारी मिटानेको मिलकी चीनी और सफेद खाँड्का त्याग करना चाहिये और खँड्-सालोंकी शकर और गुढ़ राब आदिको अपनाना चाहिये।

म तरकारियों और फलोंका रोजगार—जिनके बाग बगीचे हों वे यह रोजगार करें। इसे अभी बढ़ाया जा सकता है। ये रोजगार शहरके पास ही अच्छे चल सकते हैं।

८. शहदका रोजगार—वकसमें मधुमक्खी पालकर काहद लेनेका उपाय बरता जा सकता है। विना मधु-मिक्ख्योंको लेडे हुए यह काम किया जाता है। इसे सीखनेकी जरूरत है। इसमें खर्च बहुत कम है। असली शहद वेचकर अच्छा रोजगार किया जा सकता है।

१०. भेड़ बकरियोंका पाळना—यह रोजगार लोग कर रहे हैं। इसमें उन्नतिकी जरूरत है।

११. ऊनकी कताई रंगाई।

१२. घी दूधका रोजगार-पह भी जारी है। इसमें बहुत उन्नतिकी जरूरत है।

्र १३. बिनौलेका और अन्य तेलहनोंसे तेलका रोजगार।

१४. गलीचे और दिरयोंकी बुनाई।

१५. सन, पटसन आदिको कताई और टाट, बोरे आदिकी बुनाई।

१६. अंडीके कीड़ोंसे रेशमका रोजगार।

१७. अंडी रेशमकी कताई बुनाईका रोजगार

१८. रबर निकालनेका रोजगार।

१६. रबरके काम।

२०. ओषधियोंकी खेती।

२१. लाखकी खेती।

२२. लाखकी सफाई और चमड़ेकी तैयारी।

२३. ळाखसे विविध माळकी तैयारी।

२४. मूँगफलीकी खेती।

२५. मसालौंकी खेती।

२६. सोया बीनकी खेती।

२७ मरे पशुओंका उपयोग। चमड़ा सिझाना। सरेश बनाना।

२=. चमड़ेकी चीजोंकी तैयारी।

२६. मुरगी आदि पालना।

३०. सुअर पालना।

३१. हड्डीका संग्रह और उसका उपयोग।

३२. शिचा और ग्राम संगठनका काम।

#### ८. इनपर पुस्तकोंकी जरूरत

इन कामोंके सीखनेके लिये पुस्तकें हों या न हों, ये काम तो अभ्याससे ही आते हैं। इन कामोंमें जो लोग दक्ष हैं और उत्तम और अधिक माल उपजाते हैं उनके अनु भवका फल औरोंको देनेके लिये पोथियोंकी जरूरत है जिनके सहारे लोग अपने कामको बढ़ा सकें।

ऐसी पुस्तकें बड़ी सरल भाषामें होनी चाहियें इनमें विषयका काफी विस्तार और सुबोधताकी जरूरत है।

इनमें चित्र और नक्शे काफ़ी होने चाहिये। इनको सुळभ दार्मोपर मिळना चाहिये।

देशको इनकी जरूरत है और इनके प्रकाशनके लिये सरकार और समाज दोनोंको यत्नवान् होना चाहिये।

## सभी जगह काम देनेवाली धूप घड़ी ॥

#### सुलभ, सरल, सस्ती और स्वदेशी

[ के खक और निर्माता ज्योतिर्विद पंडित महावीरप्रसाद श्रीवास्तन्य, बी॰ एस्-सी॰, एल॰ टी॰ विशारद, रायबरेली ]

१. साधारण धूप घड़ी

काफी खर्च करना पड़ता है। फिर भी घड़ियोंको शुद्ध रखनेके लिए विशेष ध्यान देना पड़ता है। यदि प्रतिदिन न सही तो सप्ताहमें एक दिन अच्छीसे अच्छी घड़ियोंको भी तारघरकी घड़ीसे मिलाना पड़ता है, नहीं तो इनसे भी ठीक ठीक समय नहीं जाना जा सकता। यह याद रखना चाहिये कि तारघरकी घड़ी भी इसीलिए छुद्ध रहती है कि वह प्रतिदिन सूर्यसे या किसी तारेसे मिलायी जाती है

सम्पूर्ण लेख, नतांशदर्णण और सारिणियोंके सर्वाधिकार रक्षित ।

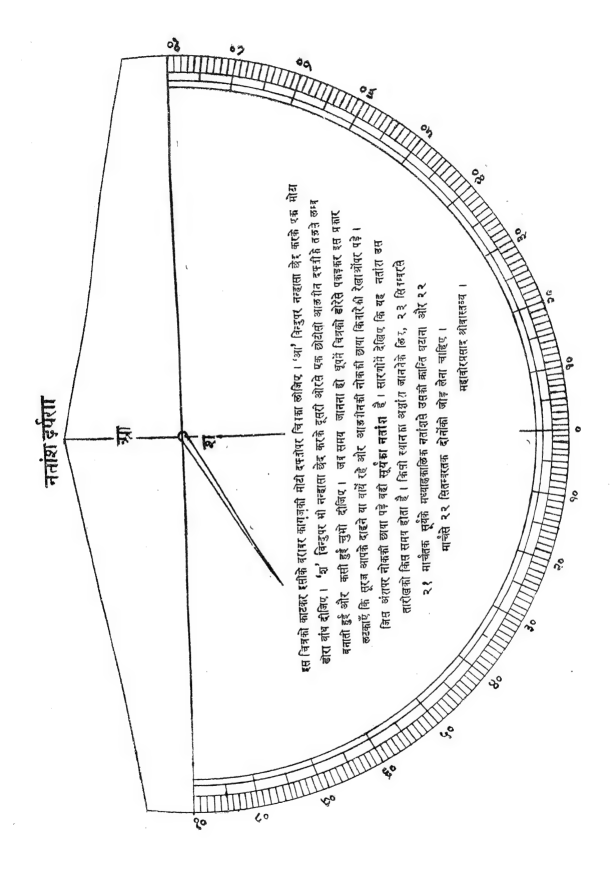
क्योंकि समयके ज्ञानके लिये हमें सूर्य और तारोंपर ही आश्रित रहना पड़ता है। आजकल भी गाँवोंमें किसान लोग सूर्य, चनदमा और कुछ नक्षत्रोंको देखकर समयका स्थूठ ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं। जबतक शुक्र प्रातःकाल पूर्वमें देख पड़ता है तबतक शुक्रसे ही सबेरा होनेका पता लगता रहता है क्योंकि जब यह उदय होता है तब एक पहरसे अधिक रात नहीं रहती। इसी प्रकार जब यह पश्चिममें सायंकालमें देख पड़ता है तब यह सूर्यास्तके बाद एक पहरसे अधिक नहीं दिखाई पड़ता। जाड़ेकी रातमें कृत्तिका और मृगशिराके तारा पुंजोंसे भी किसानों हो समय जाननेमें काफी सहायता मिलती है।

दिनमें सूर्यं की ऊँचाई देखकर चतुर किसानों को समय-का स्थूळ ज्ञान हो जाता है। जब वह कहते हैं कि एक घड़ी दिन चढ़ गया तब इससे यह समझना चाहिये कि सूर्योदय हुए पौन घंटेके कगभग हो गया। सात घड़ी दिन चढ़नेका अर्थ यह होता है कि ग्यारहसे ऊपर बज गया। बारह बजेके लगभग उनका दिन 'खड़ा' हो जाता है, क्योंकि सूर्यंकी चाल १२ बजेके लगभग बहुत कम हो जाती है इसी लिए उस समय सूर्यंकी छाया भी बहुत मंदगितसे घटती बढ़ती है।

इसी छायाके घटने बढ़नेके सिद्धान्तपर धूपघड़ी बनायी जाती है। सूर्योदयके समय किसी वस्तुकी छाया बहुत बड़ी देख पड़ती है, फिर यह घटने लगती है और इसकी दिशा भी बदलने लगती है। बारह बजेतक यह घटती जाती है। ठीक १२ बजे छाया सबसे छोटी हो जाती है और इसकी दिशा ठीक उत्तर हो जाती है। १२ बजेके बाद वह फिर बढ़ने लगती है और सूर्यास्तकालमें बहुत बढ़ जाती है। यदि १२ बजेसे दो घंटा पहले सूर्यकी छाया नाप की जाय और फिर दो घंटा बाद नापी जाय तो देख पड़ेगा कि दोनों समय छायाकी लम्बाई बराबर रहती है। नियम यह है कि बारह बजेसे जितना पहले जो छाया रहती है, उतने ही पीछे भी वही छाया हो जाती है केवल दिशामें भेद पड़ जाता है। बारह बजेके पहले छाया उत्तरसे जितना पश्चिमकी ओर रहती है बादमें वह उत्तरसे उतना ही पूर्व हो जाती है। इसिक्ष भूप घड़ी भी कई प्रकारकी बन सकती है।

२. नतांद्या-दर्पण

जिस धूपघड़ीकी चर्चा यहाँकी जायगी उसमें छायाकी जगह सूर्यंके नतांशसे काम लिया गया है। यह सब जानते हैं कि सूर्यकी ऊँचाई पातःकालसे मध्याह्नतक जिस गतिसे बढ़ती है उसी गतिसे वह मध्याह्न वाद सूर्यास्त तक घटती भी है। अर्थात् बारह बजेसे दो या तीन घंटा पहले सूर्यकी जो ऊँचाई होती है वही बारह बजेसे दो या तीन घंटे बाद भी हो जाती है। भेद केवल इतना ही होता है कि मध्याह्वके पहले ऊँचाई बढ़ती रहती है और मध्याह्वके पीछे घटती रहती है। सूर्यकी ऊँचाई क्षितिजसे नापी जाती है और यह अंशोंमें होती है। सर्योदय या सर्यास्त कालमें यह शून्य होती है और मध्याह्रमें सबसे अधिक। इस धूपघड़ीमें ऊँचाईकी जगह नतांशसे काम लिया गया है क्योंकि नतांशसे हमें कई बार्तोकी सुबिधा होती है. और नतांश ऊँचाईका पूरक होता है। ठीक सितके ऊपर आकाशमें जो विनदु होता है उसे खस्वस्तिक कहते हैं। इसी खस्वस्तिकसे सूर्य जितना नीचा होता है उसीको सूर्यका नतांश कहते हैं। सूर्यका किसी समयका नतांश और उसी समयकी ऊँचाई मिलकर ९० अंशके समान होते हैं। सूर्योदय या सूर्यास्तकालमें सूर्यका नतांश ९० और ऊँचाई शून्य होती है। मध्याह्वकाळमें सूर्यका नतांश सबसे कम होता है। २१ मार्च या २३ सितम्बरको सूर्यका जो नतांश होता है बही उस स्थानका अक्षांश होता है। परन्त अन्य तारीखोंमें मध्याह्नकाविक नतांश स्थानके अक्षांश और सुर्यंकी क्रान्ति दोनोंके योग अथवा अन्तर्के समान होता है। २१ मार्चसे सूर्यकी क्रान्ति उत्तरकी ओर शू-यसे बढ़ने लगती है और २२ जूनतक बढ़ते-बढ़ते २३ अंश २७ कड़ा तक पहुँच जाती है। इसलिए २१ मार्चसे भारतवर्षके सभी स्थानोंमें सूर्यका मध्याह्न कालिक नतांश घटता जाता है और स्थानके अक्षांश और सूर्यकी क्रान्तिके अन्तरके समान होता है। २२ जूनसे २३ सितम्बर तक सूर्यकी क्रान्ति २३ अंश २७ कलासे घटते-घटते शून्यतक पहुँच जाती है। इसिछिए इन दिनों सूर्यका नतांश अपनी छ्युतम सीमासे बढ्ते-बढ्ते २३ सितम्बरको स्था**नके** अक्षांशके समान हो जाता है। २३ सितम्बरसे सूर्यकी क्रान्ति शून्यसे फिर बढ्ने लगती है परन्तु दक्षिणकी तरफ



हो जाती है। इसिलए सूर्यका नतांश स्थानके अक्षांश और सूर्यकी क्रान्तिके योगके बराबर हो जाता है। २२ दिसम्बरको सूर्यकी दक्षिण क्रान्ति अपनी परम सीमापर अर्थात् २६ अंश २७ कलाके समान हो जाती है। उस दिन सूर्यका मध्याह्वकालिक नतांश सबसे अधिक हो जाता है। इसके बाद फिर घटने लगता है और २१ मार्चको क्रान्ति घटकर शून्य हो जाती है और नतांश अक्षांशके समान हो जाता है। इससे यह प्रकट है कि इस धूपघड़ीसे किसी स्थानका अक्षांश सहज ही जाना जा सकता है। क्योंकि सारणीमें मध्याह्वकालिक नतांशके खानेसे किसी दिनका नतांश जाना जा सकता है। उस दिनकी सूर्यकी क्रान्तिभी उसीसे सहज ही जानी जा सकती है क्योंकि जो तारीखें दी गयी हैं वे उतने ही अंतरपर हैं जितनेमें सूर्यकी क्रान्तिमें दो-दो अंशका अंतर होता जाता है।

उदाहरण — र । मार्च या २३ सितम्बरको सूर्यका मतांश २५॥ है। यही इलाहाबादका अक्षांश समझना चाहिए। यथार्थमें इलाहाबादका अक्षांश २५ १५ है। १६ मार्च या २८ सितम्बरको मध्याह्मकालिक नतांश २७॥ है, जो २५॥ अंशसे दो अंश अधिक है। १० मार्च या ३ अम्द्रबरको यह २९॥ है जो ४ अंश अधिक है। यही सूर्यकी उन दिनोंकी क्रान्ति है। इसी प्रकार २६ मार्च या १८ सितम्बरको मध्याह्मकालिक नतांश २३॥ है जो १५॥ से दो अंश कम है, क्योंकि इन तारीखोंमें सूर्यकी क्रान्ति २ अंश उत्तर हो जाती है। इस लिए यह धूप घड़ी क्रान्ति २ अंश उत्तर हो जाती है। इस लिए यह धूप घड़ी केवल समय ही नहीं बतलाती वरन् स्थानका अक्षांश और सूर्यकी क्रान्तिका भी बोध कराती है।

सारणीको ध्यानसे देखनेपर पता चलेगा कि जहाँ 1२ लिखा हुआ है वह मध्याह्वकाल स्चित करता है। इसके बादवाले खानेमें नीचे 1 और उत्पर ११ लिखे हुए हैं। इसका अर्थ यह है कि सूर्यका नतांश ११ बजे जितना होता है उतना ही १ बजे होता है। परन्तु मध्याह्व कालिक नतांशसे इसमें अधिक अंतर नहीं रहता। जनवरी और दिसम्बरमें तो यह अंतर सवादो अंशसे अधिक नहीं होता। फरवरी और अक्टूबरमें यह २॥ से ३ अंबतक हो जाता है। मार्च और अस्टूबरमें १॥ अंश और मई जून, जुलाई,

अगस्तमें इससे भी अधिक हो जाता है। इसिछए इस धूपवड़ीसे जाड़ेके दिनोंमें ११ बजेसे १ बजे तकका समय बहुत शुद्धताके साथ नहीं जाना जा सकता।

१ बजेसे दो बजेतक या १०से ११ बजेतकका समय सुगमतासे जाना जासकता है। इसके अतिरिक्त अन्यकालों में समयका ज्ञान बहुतही सूक्ष्मताके साथ किया जा सकता है।

कालसमीकरण—धूपघड़ोंसे जो समय आता है वह शुद्ध स्थानीयकाल होता है तारघरकी घड़ोंसे जो समय जाना जाता है वह इससे भिन्न होता है। स्थानीय कालसे तारघरकी घड़ोंका समय जाननेके लिए स्थानीयकालमें दो संस्कार करने पड़ते हैं। एकको काल-समीकरण और दूसरेको देशान्तर-संस्कार कहते हैं। काल-समीकरण १ ली जनवरीसे १६ अप्रैलतक धनारमक होता है, इसके बाद १४ जूनतक वह ऋणात्मक रहता है। १४ जूनके बाद फिर धनात्मक हो जाता है और अगस्ततक धनात्मक रहता है। सितम्बरसे दिसम्बर तक प्रायः ऋणात्मक रहता है। जब धनात्मक रहता है तब धूपघड़ोंके समयमें इसे जोड़ना पड़ता है और जब ऋणात्मक होता है तब घटाना पड़ता है। यह संस्कार करनेपर शुद्ध स्थानीय काल मध्यमस्थानीय कालके समान हो जाता है।

देशान्तर संस्कार-मध्यम स्थानीय काल जान लेनेके बाद यदि अपना स्थान ८२॥ अंशकी देशान्तर रेखासे १ अंश पूर्व हुआ तो ४ मिनट, २ अंश पूर्व हुआ तो ४ मिनट घटाना पड़ता है। परन्तु यदि अपना स्थान ८२॥ अंशकी देशान्तर रेखासे पच्छिम हुआ तो उसी हिसाबसे जोड़ना पड़ता है। ऐसा करनेसे जो समय आता है वही तारघर या रेलघड़ीका समय होता है।

सूर्योदय और सूर्यास्तकाल—सारणीमं सूर्योदय-काल भी घंटा मिनटोंमें दिया हुआ है। यदि सूर्योदय-कालको १२ घंटेसे घटा दिया जाय तो सूर्यास्तकाल आ जायगा। यह वह समय है जिस समय सूर्यके विम्बका बेन्द्र क्षितिजपर गणितके अनुसार आना चाहिए। परन्तु वास्तवमें प्रकाश वर्तनके कारण सूर्यका विम्ब क्षितिजके नीचे रहते हुए भी दिखाई पड़ने लगता है। इस वर्तनके कारण सूर्योदय दिये हुए समयसे प्रायः २॥ मिनट पहले और सूर्यास्त २॥ मिनट बाद होता है। सूर्यका विम्ब भी विन्दुके समान नहीं है इसिलिये उसका जपरवाला किनारा प्रायः एक मिनट पहले उदय हो जाता है और १ मिनट बाद होता है। इसलिए सूर्योदयकालमें ३॥ मिनट घटा देनेसे वह समय आ जायगा जिस समय सूर्य बिम्बका ऊपरवाला किनारा देख पड़ने लगता है। इसी प्रकार सूर्यास्तकालमें ३॥ मिनट जोड़ देनेसे वह समय आ जायगा जिस समय सूर्यका उपरी बिग्ब भी छिप जाता है। परन्त यह समय स्थानका स्पष्टकाल है। रेलघडीका समय जाननेके लिए काल-समीकरण और देशान्तर संस्कार भी करना चाहिए। सारणीको देखनेसे पता चलता है कि दो तारीखोंमें सुर्योदयकाल एक ही होता है। उदाहरणके लिये १० जनवरी और ३ दिसम्बरको सूर्योदय ६ बजकर ४४ मिनटपर इलाहाबादमें या २५॥ अक्षांशके स्थानोंमें सब जगह होता है। परन्त इन तारीखोंमें सर्थोदयके समय रेलकी घड़ीमें भिन्नता देख पड़ती है। कारण स्पष्ट है। ३ दिसम्बरको काल समीकरण १०। मिनट घटाना पडता है। और १० जनवरीको ७॥ मिनट जोड़ना पड़ता है। अन्य संस्कार दोनोंमें समान होते हैं। उदाहरणके छिए इन दो तारीखोंका सूर्योदयकाल रेलकी घड़ीसे जो आता है वह नीचे बतलाया जाता है-

३ दिसम्बर १० जनवरी
स्पष्ट सूर्योदयकाल ६ घं० ४४ मि० ६ घं० ४४ मि०
वर्तन-संस्कार -२॥ मि० -२॥ मि०
कालसमीकरण संस्कार -१०॥ " +०॥ मि०
देशान्तर संस्कार(इलाहाबादके लिए) + २ + २ ,,
रेलकी घड़ीसे सूर्योदयकाल ६ घं० ३३। मि० ६ घं० ५१ मि०

यदि सूर्यके विम्बके ऊपरी किनारेके उदयका समय जानना हो तो १ मिनट कम कर देना चाहिए। इन तारीखोंमें रेलघड़ीसे सूर्यास्तकाल जाननेके लिए स्पष्ट सूर्योदयकालको १२ घंटेसे घटानेपर ५ घंटा १६ मिनट होता है। इसमें वर्तन, काल-समीकरण और देशान्तर संस्कार जोड़ना चाहिए।

३ दिसम्बर १० जनवरी स्पष्ट सूर्योस्त ५ घंटा १६ मि० ५ घं० १६ मि० वर्तन संस्कार + २॥ " + २॥ " कालसमीकरण - १०॥ " + ७॥ " देशान्तर + र , + र ,,
रेलघड़ीका समय ५ घं० १०। मि० ५ घं० २८ मि०
टिप्पणी—गणितसिद्ध सूर्योदयकालमें वर्तन-संस्कार
घटाना और सूर्यास्तकालमें जोड़ना चाहिए।

#### ३-- सूर्यका नतांश नापकर समय जानना

उदाहरण १-१७ फरवरीको मध्याहके पहले सर्यका नतांश ५० है। समय क्या है ? इस तारीखको १० बजेका नतांश ४७॥ है और ६ बजेका ५७॥। इसलिए ६ और १० बजेके बीच सूर्यका नतांदा ५० होगा। यह भी प्रकट है कि ६ से १० बजे तक नतांश १० श्रेंश कम होता है इसिक्ट इस घंटेमें नतांश १ घंटेमें १० अंशकी दरसे घट रहा है अर्थात १ श्रंश ६ मिनटमें घटता है। ५७॥। से ५० तक ७॥। अंश होते हैं इसलिए ७॥। श्रंशकी कभी ६ × ७॥ भिनट अथवा ४६॥ मिनटमें होती है। इसिळिए स्पष्ट स्थानीय काल ६ बज कर ४६॥ मिनट हुआ। इस दिन काळसमीकरण + १४। मिनट है। इसिलए यह संस्कार देने पर मध्यम स्थानीय काल १ वंटा ४६॥ मिनट + १४। मिनट = १० घंटा १ मिनट हुआ। यदि स्थान इलाहाबाद है तो इसमें २ मिनट और जोड़ना चाहिए। इस प्रकार रेळका समय १० घंटा ३ मिनट हुआ। यदि स्थान काशी हो तो १० घंटा १ मिनटसे २ मिनट घटाना चाहिए क्योंकि काशी २ मिनट पूर्व है। इसलिए काशीमें इस तारीखको जिस समय सूर्यका नतांश ५० होगा उस समय ९ बज कर ५६ मिनट हुआ रहेगा।

#### उदाहरण २—२३ मार्चको पटना नगरमें दोप-हरके बाद सूर्यका नतांश ७४ अंश है। इस समय रेळकी घड़ीमें क्या बजा है ?

सारणामें २३ मार्च कहीं नहीं है। उसमें तो मार्चकी २१ और २६ तारीखोंके नतांश और नतकाल दिये हुए हैं। २१ मार्चको ४ बजेका नतांश ६३। और ४ बजेका ७६॥ है। २६ मार्चको ४ बजेका नतांश ६२। और ४ बजेका ७४॥। है। ४ दिनमें ४ बजेके नतांशमें १ अंशको कमी पड़ती है और ४ बजेके नतांशमें पौन श्रंशको। इसिक्ट दो दिनमें ४ बजेके नतांशमें लगभग आधे श्रंशको कमी पड़ेगो और ४ बजेके नतांशमें लगभग चौथाई श्रंशको। इसिक्ट २३ तारीखको ४ बजेका नतांश ६२॥। और ४ बजेका नतांश ७६॥। और ४ बजेका नतांश ७६।। और ४ बजेका नतांश ७६। होंगे। इन दोनोंका श्रंतर हुआ १३॥ श्रंश। यह वृद्धि १ धंटेमें होतो है इसिल्ट नतांशके बढ़नेकी गति लगभग ४॥ मिनट प्रति श्रंश है। परन्तु हमें ७४ नतांशका समय जानना है

जो ७६। से सवा दो श्रंश कम है। ४॥ मिनट प्रति अंशकी दरसे २। अंश लगभग १० मिनटमें पूरा होगा। इसलिए स्थानीय स्पष्टकाल ५ वजनेमें १० मिनट है अर्थात् ४ वजकर ५० मिनट हुआ है। यही पटनेकी धूपवड़ीका समय है।

अब देखना चाहिए कि इस दिनका काल समीकरण क्या है। २१ मार्चका काल समीकरण ७॥ मिनट और २६ तारीखका ५।॥ है इसलिए ५ दिनमें काल समीकरणमें १॥। मिनटकी कमी हुई, और दो दिनमें पौन मिनटकी। इसलिए २३ मार्चको काल-समीकरण ६॥। मिनट है। यह घनात्मक है, इसलिए इसको जोड़नेपर स्थानीय मध्यम काल ४ बज कर ५६॥। मिनट लथवा ४ बजकर ५७ मिनट हुआ।

पटनेका देशान्तर ग्रीनिचसे ८५ अंश ३० कछाके लग-भग है जो भारतवर्षके प्रधान देशान्तर ८२ ३० से ३ अंश पूर्व है। इसलिए पटनेका देशान्तर काल १२ मिनट पूर्व हुआ। उपर्युक्त समयसे १२ मिनट घटानेपर आया ४ घंटा ४५ मिनट। यही रेलघड़ीका समय हुआ।

इस ध्रवाहीसे जो समय आता है उसमें कुछ स्थूलता रह जाती है क्योंकि नतांशके नापनेमें केवल आधे अंशतककी शुद्धता हो सकती है, इसलिए नतांशके आधे अंशके घटने या बढ़नेमें जितने मिनिट लगते हैं उतनी ही स्थूलता हो सकती है। मध्याह्मके दो घंटोंको छोड़कर अन्य समयमें यह स्थूलता ५ मिनिटसे अधिक नहीं हो सकती। इसलिए इस घड़ीसे जो समय निकलता है वह यथार्थ समयसे अधिकसे अधिक ५ मिनट इधर-उधर हो सकता है। हाँ, मध्याह्मकालके दो घंटोमें यह स्थूता बहुत बढ़ जाती है, विशेषकर जाड़ेके दिनोंमें, क्योंकि नवम्बर, दिसम्बर और जनवरी मासोंमें तो मध्याह्मकालके नतांश घंटेमें दो सवा दो अंशकी दरसे ही घटता बढ़ता है। इसलिए यदि नतांशकी नाप आधे अंशोंतक शुद्ध की जाय तो १५ मिनटका हेर फेर हो सकता है। यही इसमें एक दोष है। परन्त इससे

#### ४. इस घड़ीके सुभीते

प्राइमरी स्कूडोंमें समयका पता लगानेमें बड़ी कठिनाई पड़ती है। यदि प्रत्येक स्कूडमें घड़ी रखी जाय तो अच्छी घड़ी चार-पाँच रुपयेसे कममें नहीं आती। यदि एक जिल्रेमें २०० प्राइमरी स्कूल हों तो डिस्ट्रिक्ट बोर्डको कमसे कम ८००) खर्च करने पड़ेंगे। फिर भी उनको ग्रुद्ध रखनेमें बड़ी कठिनाई पड़ेगी क्योंकि हरएक स्कूल स्टेशनके पास नहीं हैं जहाँसे समय-समयपर सुविधाके साथ उसका समय ठीक किया जासके। बलिया जिलेमें वहाँके डिप्टी इन्स्पे-क्टरकी कोशिशसे हरएक प्राइमरी स्कूलमें लोहेकी सीधी धूपघड़ी पक्के चब्तरेपर लगवायी गयी है परन्तु उनसे समयका पता लगानेमें आध-आध घंटेका अंतर पड़ जाता है क्योंकि ऐसी धूपघड़ियोंको ठीक-ठीक उत्तर दिशामें स्थिर करनेमें बड़ी कठिनाई पड़ती है। इसके सिवा ऐसी धूपघड़ियोंके बनवानेमें तीन रुपयेसे कम नहीं खर्च होता।

परन्तु इस सस्ती धूपघडीके बनानेमें एक आनेसे अधिक खर्च नहीं पड़ सकता। इसके लिए केवल एक अन्छी दफ्ती दस बारह हुँच लंबी और आठ दस हंच चौड़ी चाहिए। यह दफ्ती सब जगह बराबर मोटाईकी हो । इस दफ्ती पर चित्र चिपका दीजिए और घंटे दो घंटे तक इसे चौरस मेजपर रखकर किसी भारी और चौरस चीजसे दवा दीजिए नहीं तो दफ्ती सुखते समय ऐंठ जायगी। फिर चित्रकी बाहरी रेखाओंके किनारे किनारे कैंचीसे सावधानीसे काट लीजिए । जहाँ आलपीन गाड्नेका स्थान है वहाँ एक छोटीसी आलपीन चुमो दीजिए। यह आलपीन दफ्तीके तलसे सम-कोणपर रहे। यदि छेद बढ् जाय और आछपीन ढीछी हो जाय तो आलपीन निकालकर उसमें एक चौथाई इंच चौड़ा मोटा कागज ( उसी दफ्तीका कतरन ) गोल काटकर आलपीनमें पहना दीजिए और उसमें जरासा गोंद लगाकर आल्पीनको पहलेकी तरह चुभो दीजिए और गाँदसे छोटे गोल दकड़ेको वडी दफ्तीमें पीछेकी तरफ चिपका दीजिए । बस, आलपीन कस जायगी।

यह ध्यान रिखए कि आलपीन ठीक उसी स्थानपर हो जैसा चित्रमें दिखाया गया है, जिससे दफ्ती इस प्रकार लटक सके कि नतांशदर्भणका शून्य अंश आलपीनके ठीक नीचे रहे। यदि एकाध अंशका भी अंतर पड़ा तो नतांश नापनेमें उतनी ही अछुद्धि हो जायगी। यह जाननेके लिए कि आलपीन उचित स्थानपर है या नहीं, नतांश दर्भणसे सूर्यका नतांश शून्य अंशके दोनों ओरसे एकही समय नापना चाहिए। यदि दोनों ओर वही नतांश आवे तो

समझना चाहिए कि आलपीन अपने स्थानपर है। यही सावधानी लटकानेवाले डोरेको भी बाँधनेमें करनी चाहिए। यह भी उसी रेखापर होना चाहिए जिसपर आलपीन और सून्य अंश हैं। दफ्तीके काटनेमें भी सावधानी रखनी चाहिए। जिस रेखापर आलम्ब विन्दु आलपीन विन्दु और शून्य नतांश विन्दु हों उसके दाहने बायें दोनों पक्ष बराबर होने चाहिए। नहीं तो लटकानेपर नतांशदर्पण सीधा नहीं लटकेगा, किसी तरफ झुका रहेगा, जिससे नतांश नापनेमें अशुद्धि हो जायगी।

इस छेखके साथ केवल २२, २४, २५॥, और २८ अक्षांशोंकी सारणी दी जाती है। जिन स्थानोंके अक्षांश यही हैं या इनसे आधा, चौथाई अंश इघर-उघर हैं वहाँ भी इन सारणियोंसे काम लिया जा सकता है। केवल मध्याह्मकके दो घंटोंके नतांशोंमें अधिक अग्रुद्धि होगी। अन्य समयोंमें अंतर बहुत कम पड़ेगा। यदि कोई अधिक ग्रुद्धता चाहे तो इन्हीं सारणियोंके आधारपर किसी बीचवाले अक्षांशकी सारणी सहज ही बना सकता है। जिस स्थानके लिए जो सारणी उचित हो उसे काटकर नतांश दर्पणके पीले दण्तीपर चिपका देना चाहिए।

किसी स्थानका अचांश जानना — किसी सारणीसे इष्ट दिनका मध्याह्मकालिक (१२ बजेका) नतांश जान लीजिए। फिर उसी सारणीमें देखिए कि २१ मार्चका मध्याह्मकालिक नतांश कितना है। दोनोंका अंतर जान लीजिए। यही अंतर उस दिनकी क्रान्ति है। अब अपने स्थानका मध्याह्मकालिक नतांश नतांशदर्पणसे देख लीजिए। यदि क्रान्ति उत्तर हो तो इस नतांशमें जोड़नेसे और दक्षिण हो तो घटानेसे उस स्थानका अक्षांश आ जायगा।

उद्दाहरण—१७ फरवरीको रायबरेलीका मध्याह-कालिक नतांश ३८॥ है। सारणीमें १७ फरवरीका मध्याह-कालिक नतांश ३७॥ दिया हुआ है और २१ मार्चका २५॥ इन दोनों नतांशोंका अंतर हुआ १२। इसलिए इस दिनकी सूर्यकी क्रान्ति हुई १२° दक्षिण। इस क्रान्तिको ३८॥ से घटानेपर आता है २६॥ जो रायबरेलीका अक्षांश हुआ। रायबरेलीका अक्षांश यथार्थमें २६। है। इसलिए इसमें चौथाई अंशकी अग्रुद्धि है।

दूसरी रीति-१७ फरवरीको रायबरेलीका मध्याह्व-

कालिक नतांश १८॥ है। २५॥ अंशकी सारणीमें इसी तारीखका नतांश ३७॥ दिया हुआ है। इसलिए रायबरेली २५॥ अक्षांशसे उत्तर है। परन्तु इन दोनोंका अंतर हुआ १ अंश। इसको २५॥ में जोड़ दीजिए तो होता है २६॥, यही रायबरेलीका अक्षांश हुआ।

१७ फरवरीको जबलपुरका मध्याह्वकालिक नतांश ३५ है। सारणीमें इसी तारीखका मध्याह्वकालिक नतांश ३७॥ है। इसलिए जबलपुर २५॥ अक्षांशसे दक्षिण है। परन्तु इन दोनोंका अंतर हुआ २॥ अंश। इसको सारणीवाले अक्षांशसे घटा दीजिए तो आता है २३।, यही जबलपुरका अक्षांश है।

इस समय ४ अक्षांशोंकी सारणी दी जाती है। थे कमसे २२, २४, २५॥ और २८ अक्षांश हैं। पहले पहले २५॥ अक्षांशकी सारणी अपने कामके लिए बनायी गयी थी। यह प्रयाग, काशी, पटना, गाजीपुर, बून्दी, सिन्ध, हैदराबाद, मुँगेर आदि नगरोंके लिए उपयुक्त है। इन चारों सारणियोंको ध्यानसे देखनेपर प्रकट हो जाता है कि एक ही सारणीसे आप-पास पासके कई अक्षांशोंकी सारणीका काम निकाल सकते हैं। मान लीजिए कि आपके पास २४ अक्षांशकी सारणी है और आप २२ अक्षांशकी सारणी चाहते हैं। कल्पना कर लीजिए कि आप १६ अग्रैलके दिनमें कोई समय जाननो चाहते हैं।

1६ अप्रैलको २४ अक्षांशपर मध्याह्मकालिक नतांश १४ होता है, २२ अक्षांशपर यह नतांश १२ही होगा। इसलिए २४ अक्षांशवाली सारणीका वह खाना देखिए जिसका मध्याह्मकालिक नतांश १२ है। यह इस सारणीमें २२ अप्रैलको है। बस इसी २२ अप्रैलवाले नतांशोंसे आप सहजमें काम चला सकते हैं। दोनोंमें बहुत थोड़ा सा अन्तर है। तलनाके लिए दोनोंको देखिए—

				२४ अक्षांश	२२ अक्षांश
				(२२ अप्रैल)	(१६ अप्रैल)
मध्य	गहकावि	ठक	नतांश	35	35
33	बजे या	3	बजेका नतांश	1128	98
10	53 .	3	<b>)</b> )	३०॥।	३ १।
g	,,	₹	53	881	88111
6	29	8	"	46	46    1

७ बजे या ५ बजेका नतांश ७१॥ ७२॥ ६ बजेका नतांश ८५। ८६।

इन दोनोंमें १२ बजे कोई अन्तर नहीं है। ९, १०, ११ अथवा १, २, ३, बजेके नतांशोंमें केवल आधे-आधे अंशका अंतर है जिससे समयमें तीन-चार मिनटसे अधिक अन्तर नहीं हो सकता। हो, प्रातःकाल या सायंकालमें एक अंशका अन्तर हो गया है, परन्तु इस समय सुर्यकी नतांश गति तीन्न होती है इसलिए इस समय भी चार पांच मिनटसे अधिक अन्तर नहीं पड सकता।

इसके सिवा यदि आग इन्हीं सारणियोंके द्वारा किसी बोचके अक्षांशकी सारणी बनाना चाहें तो नीचे लिखी रीतिसे सहज ही बना सकते हैं—

मान लीजिए, आपको २३ अक्षांशकी सारणी बनाना है। २२ और २४ अक्षांशोंकी सारणीकी एक ही तारीखके और एक ही कालके नतांशोंको जोड़कर आधा कर दीजिए, बस २३ अक्षांशकी सारणी तैयार हो जायगी। उदाहरणके लिए नीचे देखिए—

२९ जनवरीको २४ अक्षांशकी सारणीमें नतांश है

४२ ४४॥ ५१। ६०॥। ७२ ८४।

२९ जनवरीको २४ अक्षांशकी सारणीमें नतांश है

४० ४२॥ ४९॥। ५९॥ ७१ ८३॥

...२९ जनवरीको २३ अक्षांशकी सारणीमें नतांश होंगे

४१ ४३॥ ५०॥ ६० ७१॥ ८४

२६ अंक्षांशकी सारणी नहीं बनायी गयी है परन्तु २८ और २४ अक्षांशोंकी सारणी दी हुई है। इन दोनोंके ठीक बीचमें २६ अक्षांश है। अर्थात् २४ और २८ अक्षांशोंके योगका आधा २६ है। इसिंडिए इन दो सारणियोंसे २६ अक्षांशकी सारणी उपर्युक्त रीतिसे सहज ही बनायी जा सकती है—

२८ अक्षांशकी सारणीमें २९ जनवरीके नतांश हैं ४६ ४८। ५४॥ ६३। ७४ ८५॥। २४ अक्षांशकी सारणीमें २९ जनवरीके नतांश हैं ४२ ४४॥ ५१। ६०॥ ७२ ८४। .. २६ अशांशकी सारणीमें २९ जनवरीके नतांश होंगे ४४ ४६॥ ५३ ६२ ७३ ४५ और २५ अक्षांशकी सारणीमें २९ जनवरीके नतांश हैं ४३ ४५॥। ५२ ६१॥ ७२॥ ८४॥।

और २५॥ अक्षांशकी सारणीमें २९ जनवरीके नतांश हैं ४३॥ ४६ ५२॥ ६१॥। ७२॥ ८।

२६ अक्षांशका जाननेके लिए २८ और २४ के नतांशांके योगफलोंका आधा किया गया है। २५ अक्षांशका जाननेके लिए २६ और २४के नतांशोंके योगफलोंका आधा किया गया है, और २५।। अक्षांशका जाननेके लिए २६ और २५ के नतांशोंके योगफलका आधा किया गया है। इस रीतिसे निकाले हुए २५॥ अक्षांशके नतांशोंको सारणीके नतांशोंसे मिलाइए, देखिए कितनी समानता है। चौथाई अंशसे अधिक अंतर नहीं है जिसके कारण १ मिनटका अन्तर पड़ सकता है।

यदि किसी ऐसे स्थानकी सारणी बनानी है जिसका अक्षां ब २८ से दो एक अंश अधिक या २२ अंशसे उतना ही कम हो तो देखना होगा कि अक्षांशके बढने घटनेमें नतांशोंमें कितना अंतर पेड़ जाता है। मान लीजिए दिल्लीके ळिए सारणी बनाना है जिसका अक्षांश २८॥ के लगभग है. या हरिद्वारका बनाना है जिसका अक्षांश ३० के लगभग है। २९ जनवरीकी ही तारीख लीजिए। ऊपर देखिए। २६ और २८ अक्षांशोंके नतांशोंमें क्रमशः अंतर है २ शा। १। १ ।।। इसिंछए आधा अंश अक्षांश बढ जानेसे अंतर होंगे इनके चौथाई ॥ ॥ ॥ ॥ । । इसिंछए दिल्लीके नतांश २९ जनवरीको होंगे ४६॥ ४८॥ ५५ ६३॥ ७४। ८६, हरद्वारके नतांश जाननेके लिए उपर्युक्त अंतरोंको २८ अक्षांशके नतांशोंमें पूरा जोड दीजिए क्योंकि यह अंतर २ अंशोंके हिसाबसे हैं। इसिछए २९ जनवरीको हरिद्वारके नतांश होंगे ४८ ५० ५६ ६४॥ 133 20

यह स्मरण रखना चाहिए कि यह गणना कुछ स्थूछ है परन्तु इससे हमारे समय में ५, ६ मिनटसे अधिक भेद नहीं पड़ सकता।

स्येके नतांशासे समय जाननेकी सारणी	उत्तरी गोलाये हे उन स्थानों के लिए जिनका अनांश २० है

		BIF 野身			15₽	जन ४	N N	34	•			w u		~	• ~		LY CO	~	>4	~	ক ক ক	N	พ	>	新	~	~		2
		मास धारीख		S. Jei	w.	22	w FFFI		~ ~	3	% ₹ ₹	>0	ec/	m⁄	25	κ, υ,	n Jpi	w 形	9	ď	30	% × ×	्र इन्हेम्न	E cu	~	<u>کالغ</u> مرکز	ر ج ج		
	And II	कारू- समीकरण	मिनट	=======================================	<i>=</i>	*3 ====================================	% X ===	~ E1	w	× = ×	<i>≯</i>	= % = %	188	11108	=	= 9	<b>≥</b>	>0	n/	~	= +	m	= %	= *	w	w	× =		
सारणी	अक्तांश	सूयोंद्य काल ह घं	THE STATE OF THE S	*	24	≫ %	° %	w N	w, 0	w w	8	໑ ~	ov. uv.	cc/	>	o	4148	~~	9%	.w∕	w, n	>> m′	w,	بر بر	0	*	° ~		ि मिनट
		ww	_		-											0	es/	l l l	رق 10	n m,	17	18	۳, =	2	= 2	미	น		न १
जाननेकी	जिनका	໑ ≯		<u>ا</u>	រ វ	ม	٦ 	= × =	23 ====================================	۳ م	2811	<u>~</u> لا	111 3 S	ก ก	<u> </u> ၂၅၈	=      - 	<b>~</b>	11120	× 9	3	७५।	<b>-</b> ≥0	= 0 0	= 2	हिया	m,	<u>ه</u>		π π
	विक्	บ >>		၂၂၈၈	= 5	1,40	×9	11120	=         	= 0 9	~ ~	۳ م	9	w	£ %	£ 3	E %	= 2	= 0	= × ×	ed 54	n n	<b>5</b> ×	25	× ×	×	18		» *
समय	स्थानोंभे	ev mr		<u>।</u> ।	w	~ %	₩ ₩	8	=		11197	= 2	177	×	42.11	~ ~	10 %	₩ >>	% n	= %	2X III	*	» »	m X	23	III <b>}</b> ⊁	~ ~		0 %
नतांशसे	લ	0 a		-W -W	110 ×	m,	118%	12	~	= %	108	= ×	188	~ %	= %	» »	بر م	ج ق	m,	₩ >>	E 80	32	3%	ev.	38	= u	11192		1119 8
F H	गोलधि	* ~		= m'	بر بر	700	« تا	28	188	2%	- %	ed m'	هر م	3.4	E.,	=		= 0 2	<u>~</u>	33	er'	~	====	ਸ ~	ອ <b>~</b>	= %	*		- X X
स्यक	E	्रे सध्याद्य		= %	34	'n	w/ >0	> >	<u>۱۲</u>	<b>o</b> >>	m,	m'	>0 m²	m'	w,	II ~	es,	%	8	0	រ	w	> ~	~	o ~	ប	w	5	= xo
11	डत्तरी	- 安l市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	मिनट		۳ = =	= *	₹ 3	» ~	= % *	~ ~	~ 3 = 2	1 1 1	2 8 III	108	=	=	= %	<u>~</u>	31	=	٥	= ~	<u>~</u>	<u>~</u>	m =	m, =	=		= } }
		मास हारीख			्र भ्र	ू अय	3	≯(	<b>~</b>	5 ∞ 5	n n m	u, n	≫.		\$ P	R	CK CK	m	26	~	ēķk ∝ ∞		u,	`≫ <sup>¯</sup>	京社	8		× °	

सूर्यके नतांशसे समय जाननेकी सारणी उन स्थानोंके छिए जिनका अक्षांश २५॥ है

And
= ha
अनाश
जिनका
कि मू
स्थानोंके
15

स्योदय घं. मि.	m / m	₩ >>> >>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	m	हिन्	8 3 11	*		\$ W	น	>o W	0	ال م الم	>	× 5	1 ×	108	× 35 ==	m	8	* 6 %	20	w′ ≫		۲,42
HIE	1	-E44±	1	èbit		Ī	w		ޱle		10	1	w		[H4:		34	)*- 	-	7144		-2" -		<u> 26</u>		
वारीख	2	w,	2	w.		000	n	CU and	>0		m	n	m/	, It	m'		n'	9	8	×		~	70	33		
काक समीक्रण	=	10%	3811	% X III	<u>.</u> «	<u></u>	2 × E	≫ ~~	= % = %	- S	= 0 ×	=	=	Ξ	>0	~	~	=~+	m'	=	= ×	w	w	24	-	_
w w							-				<del></del>			es/	រ	= 9 U	n @	۳. جر	u = =	n %	n w	42	= 25	= 0		20
9 3/	٦ و [[]	ខ	n,	⁄بر تا	'n %	n w	n N	~ u	n o	-W	n S	≘ 9	=	×   ×   8	11189	× 9	ر ج	120	= ~	100	၀ ၅	- w	हिया	= 9 8		99
ีน >>	(E)	178	> 9	<u>س</u>	= 20	100	=	n n	س ق	w w	24	~ ~	 	25	~	100	= %	1 5 K	IS S	5	75	11177	×	188	************	8%
ev m²	ह ४॥।	₩    -	₩ ₩	ر در در	E03	cu *	  S  X	= 3	*	>6 >4	× × ==	= 2 %	= 0 ×	~ %	× u	<u>آ</u> %	w W	# X X	= %	X311	m′ >>>	×2.	= 0×	₹ *×	· Indiana	= 0×
° ~	9	m,	18%	= 2	1110X	~ %	1110%	₩ >>	= % %	m >	= %	° %	3 2 2	9 m'	m,	38	331	33=	= ~	30 E	3811	2 2	2 4	30	* #* ****	` 10≥
~~	~~ ~	≣ %× ×	= 9×	111 X X	₩ %	%	~ %	m,	30	<u>=</u> مر	33	~	28	300	34111	200	331	~	= %	្ត	====	= × ×	118%	×		8311
£	w/>>	= 9×	××	≥ × = ×	= %	es/ es/	3611	3 % !!	E,	= ~		= 0 6	17	2 % = %	2 %	= % = %	= • •	= × ×	= = =	= % %	=	= 9	× = ×	w, =		~
काक समीक्रय	m +	_	= % %	× 31	>> ~	= %	~ ~	= % %	* ×	= ~	= 0~	=	=	<u>₹</u>	∞	=	=	٥	= ĩ	=	m.	=	=	=	0	11 % +
मास होरीह	~	15₽F	₹ 9	ed ev	26	•	रेहर इ	₽ m,	w n	26	°	क व	ih	w	~	>4	~	रू देश हिं	a	n n	>	新公	0	~	₹ \$ \$	3

		मास		7 <b>म्</b> न्रेश		ep p b	- 1			ट्रबर						<b>7</b> F15E	भ्र		1		<u>4</u>	711F	2	1	ই হ	य		1
		नारीख		1 600	12	~		m	~	~	~	ee/	m		υ, Ε,	<u>~</u> الا	<b>₩</b>	9	~	8	~	*	ev i	~	% ~	<u>«</u>		
	Ato.	न्त्रकि- समीकरण	E .		= **	8811	w «	<u>س</u> «	= %	<b>ઝ</b>	~ ~	8 × 11	=	~	≅ ๑	≅ ×	>	ď	~	=	m	<b>=</b>	<b>×</b>	w	<u></u>	× =		
जाननेकी सारणी	अत्तारा २	मूयोदय काल	वजके	9 m	>	e,	໑	m/	0	w			w	m²	0	बजके इ	>0 >v	۰ مر	ر چ	+ %	° >>	۳. ق	w,	الا ده	w	8	= 3	मिनट
T.	। अव	w w	w	- 110			,	~								<i>≫</i>	<u>=</u>	1119			-	_		_	=		=	
भू	जिनका					=	=	=		=					ev/	n m	น	n	บ	น	ا ا تا لا ا	<u>≈</u> 20 20	น	n,	n v	2	น	
E H	छिए ि	9 ×	1		น	ir us	<u>~</u>		<u>~</u>	n o	200	- B	اامه	9 9	w 9	و او	200	150	5	= ~ 9	= ~ 9	_ ∾ o	<b>≘</b> 00	= 2	w	15	تا س	
समय	G	ห >>	2	, w	ŕ	~ ໑		ec/ W	m n		w	z w	> w	ش جع	و ا ا	= %	100	0	= 2 %	र जा।।	IJ ≫	16%	४६1≡	200	1 × ×	177	34 34	
	स्थानोंके	ed m	C		= w	= % *	Z Z	ອ ×	2,4111	1187	× %	42	× ×	۶,	₩ >>	พ พ	9 %	× 63	= X X = X	11188	>>	11 8 %	85 III	४४।	%	= %		
12	लम	0 8		۶ ۶ ۳ = ۲	~~	288	น	= ×	>√ >⁄×	23=	%	= 0%	50	15	38	₩ ₩	38	m'			30	3 % =	8	3 u	n n	3 e	<u>-</u> ه	
F	विके	~ ~	3	× ×	188	25	=	cu cu	9	36	33	3 % ==	= 20	II C	38	⊅{ ~	× ×	2 %	0	e/ ~	= 9 <b>≈</b>	- W	= %	= %	× ~	» ~	<u>&gt;</u>	
स्यक नतांश्यमे	उत्तरी गोलार्धके	मध्याह्न १२	5	= * > *	<u>۱</u>	° %	W U	m,	>0		0	D.	w		~	0	្រ	w	· >>	~	0	น	w		ď	0	= ~	उ. ओर
IE.	डतर	क्षित्र व्य			= ~	23.1	» »	= %		= % %	3 %	1 H & &	= 0	=	= 9	= ×	- ×	=	=	0	===	=	<u>~</u>	=	=	=	。 *	
		चिशिह ===================================		· ·	· ~	cu	×	~	§ <b>∞</b>	m	n n	34	0 %	w	~~	w	≈ m	×	0	w	2	ומ		× ×	00		× × × ×	
		सरि		f)	व्यथ्व			Ŋ	Ε).	h				1	리바				2	र्मा				हेम		Ŀ	र्थ	
	- 1	비년			1			1		-				ı														
		वारीख		λ w. ppi <del>j</del> jjj	N		1	~	×	अ इब्र	>0	ce	m′	n n	nv°	n 7PF	ന്	9	ď	92	ď	ス マ ド ド ド		~	हेडि २०	a		
/-	Aw	समीक्रण हिरिह	निद	= -0	3111 22	=	w	m	१ ॥ १	₩ ₩	8 III &	=	=	2 N	8 × 3	ZE ZE		9 ~		9 H 2.				~ ~	% %	१ ।। ४	<del>- d-st</del>	
रिगी		न्हाक- समीन्हण हिर्गिष्ट	वं. मिन्द		७ १३॥॥ २२	३ १५॥। १३.	w 2	× ~ ~	१ १४।॥ २५	\$ % \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	83 III & 8	% % S II	= 0 >	w	8' 9	ह ४॥।	» >>	ec ec	w	7 + 2	رم س م	*   X   84	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u></u>	1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 XII 88	<b>3</b> 4	[बट]
सारिणी		समीक्रण हिरिह	वं. मिन्द	- 10 % - 10 %	१३॥। १२	३ १५॥। १३.	w 2	~ ~ ~	१ १४।॥ २५	\$ % % S	8311188	2 × =	= 0 >	w	ار ا	्र थं ४६ ४॥। ४६	1 43 × 83	ام در در ام	% ≥×	2   12+ 28	अंत ३	34 84	3 % % %	3 9 S	23 81 28	88 ×11 88	~	मिनट
नेकी सारिणी		m, m, 1000年 1	ह धं, मिनट	102	३७ १३॥। ३३	इड १५।॥ १३	38	24 861 3	रर १४॥। रप्र	\$ % b %	% III & %	% % S II	= 0 >	~ ₩ >>	e e e	न्हा ५ वं. ४॥। १ व	निया। ५३ ४ १३	ec ec	× ×	यह   ४४   + १ ॥ २	दरा इत इ १२	*   X   84	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u></u>	न र र ह। र४	नश १६ ४॥ १२	تا == **	मिनट
नाननेकी सारिणी	जिनका अज्ञांश २४	कात्रयनाक नाक- समोन्स्ण (शिह	ह थं. मिन्द	102	७ १३॥॥ २२	३ १५॥। १३.	दशा रह है। ह	दशा ३४ १६। ३	८१॥ २२ १४॥ २५	न्त्रा। १५ १६	88 8311188	११ ११ ३०	Ello	\(\frac{1}{8}\) \(\text{N}\)	SEI 80 0 139	है। ४ वं ४॥।	७४॥। नद्या ५३ ४ १३	७४ न७॥ ४६	७३ यह॥। ४६ ४	७२। वह ४२ +१॥ २	॥ प्रा ३५ ३ १२	34 84	ा दशा ३१ था। ६	ह दशान्य हा	र २३ है। २४	हिना नश १६ था १२	ध्य य	मिनट
गय जाननेकी सारिणी	लिए जिनका अन्तांश २४	m, m, 1000年 1	ह वं, मिन्द	10	न्ध्रा ३७ ६३॥।	इड १५।॥ १३	४ वर्गा २६ १६। ह	हिशा पर॥ २५ १६। ३	ह्ना॥ ८१॥   २२   १४॥। २५	७॥। न०॥। १५ १६	हा।। वहा।। १४ १३।।। १४	111 88 83111 8	४॥॥ ७ ८ ८०॥॥	स्त्रा ७०।	हरा।। ७६। ६० ० ।।। इ	न्हा ५ वं. ४॥। १ व	हर् ७४॥। यदा। ५३ ४ १३	०। ७४ तहा ४६ २	प्रधा ७३ वहा। ४६ १	७२। वह ४२ +१॥ २	त ७१॥ तथा ३न ३ १२	७। ७१ वरा ३५   ४॥ १४	७०। दशा ३१ १॥ ६	ह हिंद ८२॥।२७ है।	हिया। यर २३ ह। २४	न। न१। १६ 🗴॥ १२	100 ===================================	मिनट
समय	यानों के लिए जिनका अन्तांश २४	জ জ জান্ডদ্র্গুদ্রি ভান্ড চ্যুদ্র্দিন্দ্র চ্যুদ্র্	ह थं, मिन्द	3   0 ×   2 ×   1 ×   ×   ×   ×   ×   ×   ×   ×   ×	र ७३ दंश।। ३७ १३।।। २२	॥ ७२ वरा ३३ १५॥ १३	है। ७१ प्रशास	स्था प्रा	हा।। ह्ना।। ८१॥। २२   १४।॥ २५	ि ६७॥। प०॥। १५ १६	हा।। वहा।। १४ १३।।। १४	इ ह्या। ७६ ११ १२॥	र हरा।। ७८	स्त्रा ७०।	त्रा। ७६। ६० ० ।।। ४	२ ७५॥ नहा ५ मं.	१ ७४॥। दव॥ ५३ ४ १३	०। ७४ तहा ४६ २	॥ ५६॥ ७३ नहा॥ ४६ १	ना। ७२। नह ४२ +१॥ २	४४। ४५ ७१॥ ५५। ३५ ३ १२	७। ७१ वरा ३५   ४॥ १४	हा। ७०। दशा ३१ १॥ ८	ह हिंद ८२॥।२७ है।	रा हिना। वर २३ ह। २४	४१। ५४॥ हिना नश १६ 🗴॥ १२	४॥। ६व व०॥।	मिनट
समय	यानों के लिए जिनका अन्तांश २४	n >> a> x  m> m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m	ह हैं मिनोट	(元)	॥ ६२ ७३ दश्। ३२	ह्रा।। ७२ चरा हर १५।॥१३	है। प्रहा ७१ वहा। रह १६। ह	र र १६ । पर ।।	प्रहा।। ह्वा।। ८१॥ ११	४५॥ ६७॥। द०॥। द०॥। १६ १६	४८। हिंहा। ७६।॥ १८ १३॥। १४	र ५३ हम्॥७६ ११ १२॥	०॥ ५२ हिशा। ७८ ।।।	ह रा। हिसा। ७७। । ४ ६। २	७॥। ४६॥। हर्सा। ७६। ६० ० । ७॥ ३	वा॥ हर ७५॥ नहा ५६ं ४ ॥ १६	थ। ४७॥। ६१ ७४॥। दन।। ५३ ४ १३	४६ ६०। ७४ नजा ४६ २	।।। ४४॥। ५६॥ ७३ टहा।। ४६ १	४४ १८॥। ७२। दह ४२ +१॥ २	०॥। ४४। ४५ ७१॥ दभा ३म ३ १२	३॥ १७। ७१ वरा ३५ ४॥ ११	३ प्रहा। ७०। दशा ३१ प्रा। ६	१३ कर । १६ हर ९४॥ ४७	४१॥ ४४। हिना॥ चर २३ ह। २४	४१। ५४॥ हिना नश १६ 🗴॥ १२	न। ४१॥ १४॥॥ हन न०॥।१	मिनट
समय	उन स्थानों के छिए जिनका अज्ञांश २४	の な	हिंदी के किया है कि कि किया है कि	वा ४४॥ ६३॥ ७४। वहा ४४ १०। ३	॥ ६२ ७३ दश्। ३२	१४१। ६०॥। ७२ चरा हर १४॥। १३	रा। ४६॥ ४६। ७१ वहा। रह १६। ह	०॥। ४५ ६६॥। पर॥ १५ १६। ३	४६॥। १६॥। ६८॥। ८१॥ ११	७ ४४ १४॥ हिला। न०॥। १न १४ १६	४८। हिंहा। ७६।॥ १८ १३॥। १४	र ५३ ६५॥। ७६ ११ १२॥	१॥ ४०॥ ५२ हि४॥॥ ७८	४०॥। हिस्सा ७७। ४	३७॥। ४६॥। ६२॥। ७६। ६० ० ७॥ ३	ह॥ ४वा॥ हर ७४॥ नहा ५ धं. ४॥१९	४०॥। ६१ ७४॥। यदा। ५३ ४ १३	३४ ४६ ह०। ७४ वना ४६	१॥ ३२॥॥ ४४॥। ५६॥ ७३	० ३२ ४५ थना। ७२। नह ४२ +१॥ २	०॥। ४४। ४५ ७१॥ दभा ३म ३ १२	७। ३० ४३॥ ५७। ७१ वरा ३५ ४॥ १५	ह। दश ४३ थर्मा ७०। नद्या ३१ थ्या ह	रा रना। ४२। ५६ ६६ ८२॥।२७ हा	॥ ४४। हिना॥ तर २३ ह। २४	१। ५४॥ ६म। नश १६ 🗴॥ १२	४१॥ ४४॥। हच व०॥। ६	मिनट
समय	उन स्थानों के छिए जिनका अज्ञांश २४	2 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	हिंदी के किया है कि कि किया है कि	ह अ <b>दा</b> ५४ ॥ ६३॥ ७४। दहा ॥ ४१ १०। ३	४६। ४२॥। ६२ ७३ दंश। ३२	र ४४॥॥४१। ६०॥। ७२ चरा   इस १५॥॥ १३.	० ४२॥ ४६॥ ४६। ७१ वहा। १६ १६। ह	न ४०॥।४५ १५ १६।। मरा।	ह इह ४६॥ ४६॥। ह्ना। ८१॥ ११	४८ ३८ १४॥ हिला। य०॥।। १८ १४	र द्रश ४३॥ ४४। हहा॥ ७६॥॥ १४ १३॥।१४	० इसा ४२ ५३ हमा। ७६ ११ १२॥	३१॥ ४०॥ ५२ ६४॥॥ ७८	रहा। देह प्रजा। हिंद्रा।। जल।	रद दिशा। हरा।। ७६। ६० ० ।।। ३	र २६। ३६॥ ४वा॥ ६२ ७४॥ दश ४६. ४॥१९	० दशा दशा ४७॥। ६१ ७४॥। पत्र ४ १३	म २३ ३४ ४६ ६०। ७४ न७॥ ४६ २	ह २१॥ ३२॥॥ ४४॥॥ ५६॥ ७३      नहा॥ ४६     १	४ २० ३२ ४५ ४८॥। ७२। पह ४२ +१॥ २	र १ दा। ३०॥। ४४। ४५ ७१॥ दभा ३५ ३ १२	० १७। ३० ४३॥ ४७। ७१ वरा ३४ ४॥ १४	१६। १६। ४३   ४६॥ ७०। वहा। ३१ ४॥ ६	रा रना। ४२। ५६ ६६ ८२॥।२७ हा	१४। रच ४१॥ ४४। हिना। वर २३ ह। २४	४ रका॥ ४१। ५४॥। हचा न१। १६ ४॥ १२	रा। रन। ४१॥ १४॥। हन न०॥।१	(मिनट
	उन स्थानों के छिए जिनका अज्ञांश २४	PV 添   PV	ह हैं . मिनद	-3 & & =	१॥ ४४ ४६। ५२।॥ ६२ ७३ दंश। ३४ १३।॥ २२	४४॥॥४१। ६०॥। ७२ चरा । ३३ १५॥॥ १३.	४ ४० ४२॥ ४६॥ ४६। ७१ दशा	४॥ इन ४०॥। ४न ६६॥। नर॥ २५ १६। इ	था दह दह ४६॥ ४६॥। हना॥ ८१॥ १२ १४॥। १४	इ॥ इ४ इ७ ४५ ५५॥ ६७॥। द०॥।	रामिस्ट द्वरा ४३॥ ४४। हहाम ७६मा १४ १३॥१४	रागि ३० इसा ४२ ५३ हिमा। ७६ ११ १२॥	०॥ रच ३१॥ ४०॥ ५२ ६४॥॥ ७८ ।	रहा। देह प्रजा। हिंद्रा।। जल।	रद दिशा। हरा।। ७६। ६० ० ।।। ३	रहा दिहा। ४वा॥ हर ७४॥ नहा ४ वं. ४॥१९	र्रा। ह्रि १०।।। ६१ ७४।।। दह। १३ ४ १३	र ३४ ४६ ६०। ७४ वहा ४६	॥ १६ २१॥ ३२॥॥ ४४॥। ५६॥ ७३            इहा॥ ४६	१४ २० ३२ ४४ ४८॥। ७२। ८६ ४२ +१॥ २	१॥ १२ १६॥ ३०॥। ४४। ४५ ७१॥ ५५। ३५ ३ १२	१० १७। ३० ४३॥ ४७। ७१ वरा ३५ ४॥ १४	१६। १६। ४३   ४६॥ ७०। वहा। ३१ ४॥ ६	ह १४। रन॥ ४२। ५६ हिर ८२॥। र७	४ १४। २८ ४१॥ ४५। हिना। पर २३ ह। २४	॥ २ १४ २७॥। ४१। ५४॥। हन। न१। १६ 🗴॥ १२	१॥ ॥ १४॥ २व। ४१॥ ५४॥। हिन न०॥।१	.
समय	यानों के लिए जिनका अन्तांश २४	1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	हिंदी के किया है कि कि किया है कि	4 + 3 × 6 × 4 × 4 × 1   6× 1 × 6 × 1   5× 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 1 × 6 × 6	११॥ ४४ ४६। ४२।॥ ६२ ७३ दंश। ३२	ह १३। ४२ ४४।।।४१। ६०॥। ७२ चरा । ३३ १५।॥१३	है १३ ८० ४२॥ ४६॥ ४६। ७१ वड्मा १६ १६। ६	१४॥ ३५ ४०॥।४५ १६ १६॥। पर॥ १६। ३	७ १४। ३६ ३६ ४६॥ ४६॥। ६८॥। ८१॥ २२ १४॥। १४	१३॥ ३४ ३७ ४४॥ ६७॥। द०॥। १व १४ १६	न १२॥।३२ ३४। ४३॥ ४४। ६६॥। ७६॥॥ १४ १३॥।१४	र ११॥३० ३३॥ ४२ ४३ हिमा। ७६ ११ १२॥	१०॥ रच ३१॥ ४०॥ ५२ ६४॥॥ ७न ।।।	ह हा। यह रहा। यह भगा। हिसा। छछ। । ४ ह। य	७॥ २४ २८ ३७॥। ४६॥। हरा॥ ७६। ६० ० ।॥ ३	दर रहा हहा। ४वा॥ हर ७४॥ नहा प्रमं. प्राा१	। २० २४॥।३४। ४७॥। ६१ ७४॥। पत्र १३	भ सा। १८ २३ ३४ ४६ ६०। ७४ त्वा। ४६ र	१॥ १६ २१॥ ३२॥॥ ४४॥। ५६॥ ७३      नहा॥ ४६      १	६ ० १४ २० ३२ ४४ ४८॥। ७२। पह ४२ +१॥ २	-१॥ १२ १६॥ ३०॥ ४४। ४५ ७१॥ वर्भ ३५ १२	दा। १० १७। ३० ४३॥ ४७। ७१ वरा ३४ ४॥ १४	र है। व १६। रहा ४३ प्रहा। ७०। वहा। ३१ प्रा ह	र सा। ह १५१ रन्॥ ४२। ५६ हर ८२॥ २७ ह।	सा। ४ १४। रच ४१॥। ४४। हिना। दर २३ ह। २४	॥ २ १४ २७॥। ४१। ५४॥। हन। न१। १६ 🗴॥ १२	म् १॥ । १४॥ २न। ४१॥ १४॥ ६न न०॥।	ं

### कंगालोंके लिये लाखका व्यवसाय \*

िठाकुर शिरोमणिसिंह चौहान, विद्यालंकार, एम० एस-सी०, विशारद, सब-राजिस्ट्रार ]

"एँ । जो कोडी-घोडीके महताज हैं, वह लाख कहाँ पावेंगे कि व्यवसाय करें ?"

"नहीं, प्रमात्माने उन्हें लख-पती बना रखा है, यदि वे उसकी दी लाखका संग्रह करें।"

"ओः, यह चूड़ियों-वाली लाख! सचमुच यह तो छख पती बनाने-वाली चीज है।"

"अच्छा। सुनिये। लालागृह ते जरत पांड-सुत् ( ब्रिविख्ल नाथ, उबारे। स्रदास प्रभु अपने जनके नाना त्रास निवारे॥ यह गृह लाखका बना

था। अग्निके संसर्ग मात्रसे लाख जलने लगती है अतः कौरवोंने अपने विरोधी पांडवोंके विनाशके हेत यह नीति नाशक छपाय रचा। लाखको संस्कृतमें लक्ष कहते हैं। यह पलाशका पर्यायः वाचक शब्द है, पलाशको 'लक्ष∙तह' कहते हैं । इससे यह विदित होता है कि महाभारत-कालसे

पदार्थ समुचित मात्रामें पैदा किया जाता था और यहाँके निवासी इस 'दैवी प्रसाद'के गुणोंसे मली भांति अवगत थे। तभी तोलाख जैसा उपयोगी पदार्थ स्वार्थियों और अनिवकाः रियोंके हाथमें पडकर ऐसे विनाशकारी उपायका साधन बना ।

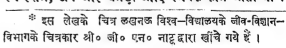
पळाशसे लाख उला होती है इसी कारण उसे लक्ष-तर भी कहते हैं।

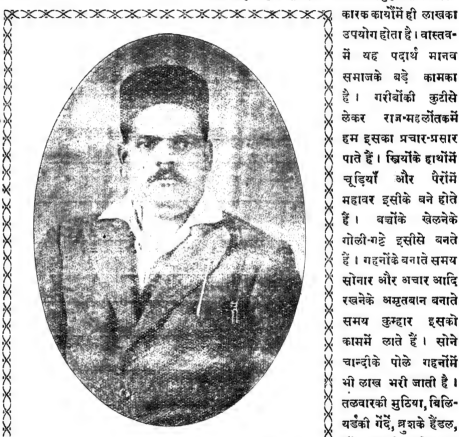
ी. लाख किन-किन कामोंमें लगती हैं ? पाठक कहीं यह न समझ बैठें कि लाखागृह जैसे विनाश-

उपयोग होता है। वास्तव-

में यह पदार्थ मानव समाजके बडे कामका है। गरीबोंकी कटीसे लेकर राज-महलॉतकमें हम इसका प्रचार-प्रसार पाते हैं। स्त्रियोंके हाथोंमें च डियाँ और पैरों में महावर इसीके बने होते हैं। बच्चोंके खेलनेके गोली गट्टे इसीसे बनते हैं। गहनोंके बनाते समय सोनार और अचार आदि रखनेके अमृतबान बनाते समय कुम्हार इसको काममें लाते हैं। सोने चान्दीके पोले गहनोंमें भी लाख भरी जाती है। तळवारकी मुठिया, बिलि-यर्डकी गेंदें, ब्रशके हैंडल, कंघे, चाकुके दस्ते, बटन

भारतवर्षमें भी पूर्व यह 💥 🗶 💢 💥 अर्थि कावि लाखसे बनाये जाते हैं। कृत्रिम खनिज रंगों (नीलिन) के अविष्कारसे पहले लाखका रंग रेशम, ऊन और चमड़ा आदि रंगनेके काम आता था।





रंगकी दृष्टिसे अब लाखका दतना महत्व नहीं रहा। शराबमें लाख मिलाकर वार्निश बनानेमें इसका बहुत उपयोग होता है। मुहर लगानेकी रंग विरंगी बत्तियाँ इसीसे बनती हैं। गाड़ी-छकड़ा बनानेवाले देहातके बढ़ई, खिलौने बनानेवाले और खरादनेवाले किसी-न किसी रूपमें लाखका प्रयोग करते हैं। लाखकी सारो उपजका अधिकांश भाग प्रामो-फोनकी चूड़ियाँ बनानेमें न्यय होता है। सिक्कोंके टालने, मकवन निकालनेकी मशीनों एवं वस्त्र बुननेके करवोंके शटल बनानेमें भी लाखका काफी प्रयोग होता है। रेशम और हैटोंको कड़ा करने और जूतोंके तलके बनानेमें इसका खूव उपयोग होता है। जहाजोंकी पेंदीमें लाख लगायी जाती है। समुद्रमें बैठाये हुए बिजलीके तार लाखहीके भीतर बन्द होते हैं। सफेद की गयी लाख हाथीके बनावटी दांतोंके नामसे बिकती है। इसके पानीको खेतोंमें डालनेसे उपज बढ़ती है।

#### २. इसमें लाखोंकी गुंजाइश है।

जो पदार्थ मानव समाजके इतने काम आता हो उसकी माँग और खपत भी कम न होगी और न उसके व्यवसायमें घाटेका डर ही होगा। सच तो यह है कि आज भी लाखका व्यवसाय भारतवर्षका घरेल-रोजगार बना हुआ है और यह प्रधानतः देहातके अपद और निर्धन किसानोंके हाथमें है। किन्त आम तौरपर इस व्यवसायसे अधिक धन कमानेका जतन नहीं किया जाता। इस व्यव-सायमें अभी बहुत उन्नतिकी गुंजायश है। देहातमें प्रायः समस्त जिमीदारों और किसानोंके पास थोड़े-बहुत ऐसे पेड़ होते ही हैं जिनपर लाख पैदा होती है, पर उनपर लाखकी खेती होते हए हम नहीं पाते। भूमिकी उर्वरा-शक्ति घट जाने और भूमिकर बढ़ जानेके कारण-यही नहीं, आये दिन अति-वृष्टि, अनावृष्टि, तुषार और पत्थरके कारण,-यहाँके किसान और ज़िमीदार तबाह हो गये हैं। अधि-कांशको निशिवासर अथक परिश्रम करनेपर भी भोजनके लाछे पड़े रहते हैं। भरपेट भोजन पागये तो भाग्य मानो जग गये'। ऐसी अवस्थामें प्रत्येक मनुष्यको लाख जैसे उपयोगी और सहज व्यवसायको अपनाकर पैसा कमाना चाहिये। मानम्मिके नव्बे प्रतिशत व्यक्ति लाखके व्यवसायसे अपनी रोज़ी पैदा करते हैं।

लाखकी खेती, गेहूँ, धान, जौ, बाजरा आदि प्रधान अन्नोंके कृषि सम्बन्धी कार्योंसे बचे-बचाये समयमें की जा सकती है। इसे सभी कर सकते हैं क्योंकि इसके करनेमें कम ज्ञान और कम व्ययकी आवश्यकता होती है। थोड़े दिनके अनुभवसे बाल, इन्द्र, विता—सभी इस कार्यको सहजमें कर सकते हैं। अधिक माँग होनेके कारण कारखाने-वाले तथा मिनहार लाखको किसानोंके घरोंसे ही खरीद ले जाते हैं। बहुतोंकी तो 'खड़ी फसल' ही विक जाती है। जिमीदार अपने बृक्षोंको लाख पैदा करनेके हेतु किसानोंको पहें (lease) पर भी दे सकते हैं।

#### ३. लाख भारतकी ही विशेषता है

लाख भारतवर्षमें ही पैदा होती है। इसकी उपादेयताको देख जापान आदि उन्नति-शील देशोंके मुँहमें
पानी भर आया। वे अपने देशमें लाख पैदा करनेका प्रयत्न
करने लगे। पर लाख प्रयत्न करनेपर भी जापान, फारमूसा, अफ्रीका आदि देश अपने यहाँ लाख न पैदा कर
सके। हाँ, हमारे पड़ोसी क्याम, इन्डोचीन, अनाम और
कम्बोडिया आदि भू-भागोंमें जहाँ-तहाँ अल्प मात्रामें लाख
पैदा होती है। कारण कि जिन बृक्षोंपर लाख लगती है वे
इन भूभागोंमें पाये जाते हैं। इसके सिवा वहाँका जलवायु भी लाखके कीड़ोंके जीवनके अनुकुल होता है। भारतवर्षमें लाख मध्यप्रदेश, बंगाल, आसाप्त, पंजाब, सिंघ,
हैदराबाद और संयुक्त प्रान्तमें होती है।

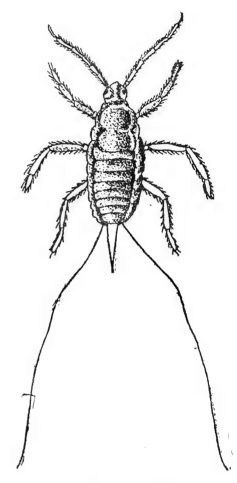
यदि इम अपने पाठकोंको यह बताना चाहें कि लाख (Lac) क्या वस्तु है तो हम संक्षेपमें कहेंगे कि यह कुछ विशेष वृक्षोंपर रहनेवाले अतीव तुच्छ कीड़ोंके शरीरसे उद्भृत गोंदके सहश अर्द्ध-तरल मल है जो वायुके संसगीमें आनेसे ठोस और कड़ा हो जाता है। लाखके ये नन्हे-नन्हें कीड़ें (tachardia lacca) कुसुम्म, परास, बब्ल, बेर, पीपल, सिरिस, गूलर, अरहर प्रभृति वृक्षोंकी सुकोमल शाखाओंपर रहते हैं। इन वृक्षोंका रस हो उनका खाद्य है जिसे ये कीड़े अपनी सूँड्से शाखाओंकी कोमल छालमें छेद करके चूसते हैं। ये परोपजीवी कीड़े अपने आश्रयदाता वृक्षोंपर ही रहते हैं और उन्हींसे भोजन-सामग्री भी प्रहण करते हैं। इस भीति लाख सहश उपयोगी पदार्थके उरपादनमें इन मूक वृक्षोंका कम हाथ नहीं है। वे मानव

समाजका महान् हित और उपकार करते हैं, निःस्वार्थं भावसे सेवा करते हैं। कहा भी है कि "संत विटप सरिता गिरि धरनी। पर हित हेतु सबन्हि कै करनी।"

४. उपजानेके सभीते

लाखके कीडे प्रायः स्वाभाविक दशामें पाये जाते हैं। परन्त वे बड़ी सुगमतासे पाले भी जाते हैं। जहाँ ये कीडे स्वाभाविक दशामें पाये जाते हैं वह स्थान लाखके व्यव-सायके हेत अति उत्तम है। वहाँ लाख उत्पन्न करनेवाले बुक्षोंपर इन कीडोंका संचरण करके लाख पैटा करनी चाहिये । देहातमें हजारों-लाखों बीघे परासके जंगल खडे हैं जिनपर बड़ी आसानीसे लाख उत्पन्न की जा सकती है। उनकी लकडी जलानेके काम आती है। लाख उत्पन्न कर उनसे अपार धन पैदा किया जा सकता है। पीपलके अनेक वृक्षोंपर लाखके कीडे स्वाभाविक दशामें पाये जाते हैं और उन बृक्षोंके स्वामी 'खड़ी फसलको' बेंचकर थोड़ा-बहुत धन भी पा जाते हैं। पर ऐसे असंख्य पीपल हैं जिनपर लाखके कीडोंकी पहुँच न तो अपने आप और न बीहन लगानेसे होती है। ये वृक्ष बंजर-भूमिकी भांति बेकार हैं. उसके स्वामीको उनसे कुछ भी लाभ नहीं। इन 'देव-वृक्षों'से क्यों न लाख उत्पन्न की जावे ? यही नहीं. जिन-जिन वृक्षींपर रहकर लाखके कीडे लाख निर्माण करते हैं उन-उन ब्रह्मोंको और लगाना चाहिये. क्योंकि जितने ही अधिक वृक्ष होंगे उतने ही विस्तारके साथ लाखका व्यव-साय किया जा सकेगा। देहातमें प्रायः गाँवोंमें कुछ न कुछ भूमि परती और ऊसर होती है। पशुओं के चरने अथवा उनके बैठनेके अतिरिक्त यह भूमि किस काम आती है। ऐसी भूमिमें परास, पीपल, बबूल, गूजर आदि वक्ष बडी सुगमता और सफलतासे लगाये जा सकते हैं। इनकी लकड़ी तो जलानेके काम आवेगी ही और साथ-ही-साथ लाख भी पैदा की जा सकेगी। "एक ढेंब्रेसे दो चिडियाँ मरेंगी।"

यदि हम लाख लगी हुई एक शाखाको देखें तो हमें उसपर लाल रंगके परस्पर सटे हुए गोल-गोल दाने दिखाई देंगे। इन्हीं गोल दानोंके भीतर लाखका मादा-कीड़ा रहता है। आरम्भमें मादा यहाँ आती है और अपनी सूँड़से वृक्षसे रस चूसने लगती है और वहीं रहने भी लगती है। बादको यही रस दूसरे रूपमें उसके शरीरके रन्धोंसे निकल कर उसे ढक छेता है। पूर्ण बाढ़को पहुँचकर मादा अपने आवरणके, छाखके ढक्कनके, भीतर ही अंडे देती है

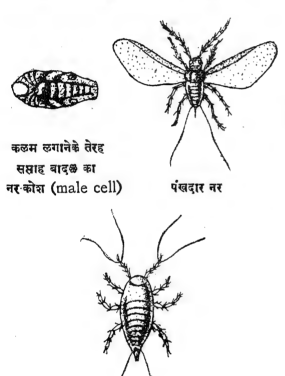


कीड़ेकी आरंभिक अवस्था

जिनमें से कुछ समयके अनन्तर बचे पैदा होते हैं। बचों के उत्पन्न होते ही उनकी जननी (मादा कीड़ा) इहलोकको स्याग परलोक सिधार जाती है। माताके मरनेपर ये बचे (larva) उसके मृत शरीरसे निकलकर भौर लाखके आवरणको तोड़कर बृक्षकी शाखोंपर खाद्यकी खोजमें इधर-उधर रेंगने लगते हैं। जीवनकी रगड़में जो बच जाते हैं वे विभिन्न स्थानोंपर बसकर खाने पीने और लाख उत्पन्न करनेमें जुट जाते हैं।

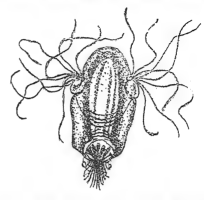
#### ५. कीड़े कैसे होते हैं ?

अन्य नवजात की हों की भाँति लाख के की हों के भी सिर, घड़ और पेट होता है। छः पेर और दो चक्षु भी होते हैं। सिर और दुमपर दो-दो पत छे बाल होते हैं। गंग इनका लाल होता है और स्वभाव के बड़े चैतन्य होते हैं। नर बहुत कम होते हैं। हजारों मादा की डों में कहीं दो एक नर! दोनों की पहचान करना किटन काम है। उनके को शों को (लाख के आवरणों को) देख कर ही यह जाना जा सकता है कि अमुक दाने में नर की ड़ा रहता है। नर-



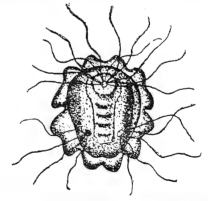
बिना पंखका नर

कीड़ेका कोश लम्बाकार और मादा-कीड़ेका कोश गोलाकार होता है। कुछ नर-कीड़ोंके पंख भी होते हैं। साधारणतः भाषादमें लगाये हुए बीहनके नर-कीड़े बिना पंखके होते हैं और अगहन मासमें लगाये गये बीहनके नर-कीडे परदार होते हैं। युवा होनेपर नर-कीड़ा जोड़ा खाता है। जोड़ा खानेके उपरान्त नर-कीड़ा मर जाता है। उधर मादा-कीड़ा, जोड़ा खानेके बाद, निज उदर प्रिंमें बड़े वेगसे



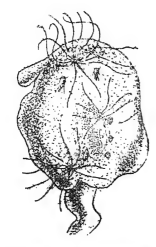
मादा, कलम लगानेके चार सप्ताहके उपरान्त ।

जुट जाती है और लाख भी अधिक मात्रामें बनाने लगती है। अपने आवरणके भीतर-ही-भीतर मादा खूब बढ़ती हैं। मादाके स्वांस लेनेके बाल भी बड़े-बड़े हो जाते हैं। इन बालोंके कारण वृक्षकी टहनियाँ प्रायः सफेंद दिखायी देने लगती हैं। स्वांस लेनेके बालोंकी अधिकता अच्छी फसलके चिन्ह हैं।



मादा, कलम लगानेके तेरह सप्ताहके उपरान्त ।

हम पहले यह बता चुके हैं कि लाख व्यवसाय आरंभ करनेके पूर्व हमें कीड़ोंके भोजनका काफी प्रवन्ध कर लेना चाहिये। उत्तमताकी दृष्टिसे कुसुमकी लाख सबसे अच्छी होती है। बंगाल और मध्यप्रान्तमें इसकी खेती प्रसुरतासे होती है। दूसरा नम्बर पलाझकी लाखका होता है। पलाशकी लाखका रंग बहुत चटक होता है और इसी कारण इसे 'रंगीली लाख' कहते हैं। पलाश, बबूल और बेरसे अव्यधिक मात्रामें लाख प्राप्त होती है। ये वृक्ष प्रधानतः ऊसर और निकम्मी भूमिमें उगाये जाते हैं। उत्तरी भारतमें बार-बार यत्न करनेपर भी बबूलपर लाखके कीडोंका संचरण न किया जा सका।



मृत मादा । बच्चे निकल रहे हैं।

छाखके कीड़े जहाँ जंगली दशामें पाये जाते हैं वहाँ, बिना किसी खोज-बीनके, लाखकी खेतीका व्यवसाय भारंभ कर देना चाहिये। अन्य स्थानोंमें इस कार्यको थोड़ी मात्रामें आरंभ करके अनुभव कर छेना चाहिये कि उस स्थान-विशेषका जल-वायु इस कार्यके हेतु कहांतक उपयुक्त है। जहाँ वर्षा और जाड़ा अत्यधिक होता हो वहाँ लाखके उद्योगमें सफलताकी कम आशा है। अधिक वर्षाने लाखके कोड़े बुझोंकी शाखाओंपरसे बह जाते हैं और शीताधिक्यके कारण कीड़े ठिद्धर-ठिद्धरकर मर जाते हैं। यही नहीं, अधिक गरमीका होना भी इस कार्यमें हानिकर है। गरमीकी प्रचंडतासे लाखके दाने पिघलकर बहने लगते हैं। दानोंके पिघलनेसे उनके वे छेद बन्द हो जाते हैं जिनसे होकर कीड़ोंके स्वांस लेनेवाले पतले-पतले बाल बाहर लटकते हैं। छेदोंके बन्द होते ही कीड़े आवरणके भीतर दम घुटनेसे मर

जाते हैं। अतएव इस व्यवसायमें लाभकी आशा वहीं करनी चाहिये जहाँ वर्षा, जाड़ा और गर्मी सामान्य पड़ते हों।

६. अनुकूल ऋतु और स्थिति

लाखके बीहन (क़लम) लगानेके दो समय होते हैं—(1) जेठ, आपाद और (२) कार्तिक अगहन । इन्हों महीनों में की ड़ों के अंडों से बच्चे पैदा होते हैं। इसे की ड़ों के 'चलनेका समय' भी कहते हैं। जेठ में लगे हुए बीहन से अगहन में लाख छुटाने योग्य हो जाती है और अगहन में लगायी गयी कलमसे जेठ में लाख छुटाई हो जाती है। यदि लाखका संचारण पहले पहल करना है तो अगहन का महीना अधिक उपयुक्त है क्यों कि जेठ-आपाद में वर्षा के कारण की ड़ों के बह जाने की सम्भावना होती है। हां, यदि वर्षा कम होती हो तो जेठ में भी क़लम लगाने में कोई हर्ज नहीं है।

बीज बोनेसे पूर्व भूमिकी जुताई-मड़ाई आवश्यक होती है। जुताई-मड़ाई और खाद डालनेका अभिप्राय यही होता है कि बीजसे नवजात पौधोंके उत्पन्न होते ही उनके विकासके हेतु हर प्रकारसे अनुकूल वातावरण प्रस्तुत रहें। उसी भांति लाखके बीजारोपणके पूर्वकीड़ोंके पालक (host) वृक्षोंको इस योग्य बनाना चाहिये कि लाखके नवजात नन्हें-नन्हें कीड़ों (brood lac) के विकासमें सब भाँति सुविधा मिले। उनके भरण-पोषणमें कोई अड़चन न हो। बीहन लगाते समय वृक्षकी शाखाओंका अतीव मुलायम होना आवश्यक है। इसके हेतु पहलेहीसे उन वृक्षोंकी छँटाई होना आवश्यक होती है। यदि बीहन जेट-आषादमें लगाना हो तो वृक्षोंकी छँटाई माध मासमें कर देना चाहिये और यदि अगहनमें बीजका संचारण करना हो तो वृक्षकी छँटाई बैसाख-जेटमें कर देना चाहिये।

७. बँटाई

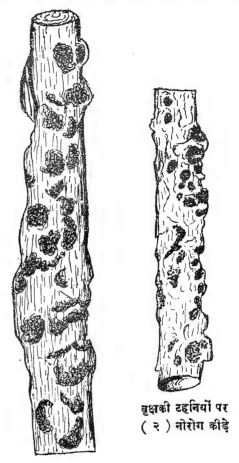
वृक्षोंकी कृष्णम तेज और भारी दुख्हाड़ीसे करना चाहिये ताकि शाखाएं साफ़ करें, छिछड़े न निकलने पार्वे और न कटा हुआ स्थान फट या झुथर जावे। साफ़ छँटाई होनेसे नवीन शाखाएं शीघ्र ही निकल आती हैं। छुसुम और पलाशकी थोड़ी छँटाईसे भी काम चल जाता है। पुराने वृक्षोंकी छँटाई विशेष रूपसे करनी चाहिये। वृक्षकी जिन शाखाओं में घाव अथवा खोंढ़ा हों उन्हें तो निकाल देना ही भेयस्कर है। छँटाई उन्हीं वृक्षोंकी की जाती है जिनपर लाखका बीजारोपण पहले-पहल किया जाता है। फिर तो लाख छुटानेके हेतु वृक्षोंकी शाखाएँ काटी ही जाती हैं। अतः उनकी छँटाई अपने-आप हो जाती हैं। अगली फसलके बीज-संचारणके समयतक उनमें नवीन मुलायम शाखाएँ निकल आती हैं। हां, लाख छुटानेके हेतु डालियाँ बड़ी सफाईसे काटनी चाहिये।

#### ८. वृक्षोंके दो समृह बनाइये

ऊपरके विवेचनसे यह स्पष्ट है कि किसी वक्ष विशेष पर सालभरमें लाखकी एक ही फसल हो सबती है। 'चौमासा' खेतोंकी भांति उन्हें अगली फसलकी तैयारीके हेत एक फसलका अवकाश दिया जाता है। पीपलकी शाखाएं देरसे निकलती हैं अतएव उनमें लाखकी फसल दसरे-तीसरे वर्ष होती है। इस हेतु अपने वृक्षोंके दो समृह बना छेने चाहिये । जेठमें एक समृहके वृक्षोंपर बीजारोपण करें और एक समृहके वृक्षों परसे लाख उतारे और अग-हनमें जेठकी लगी हुई कलममेंसे लाख छटावें और दूसरे समूहमें बीहन लगार्वे। जिन वृक्षोंमें पहले पहल लाखकी क्छम लगायी जाती है उनके हेतु तो बीज दूसरे बुझॉंपरसे मँगाना होता है। किन्त जिनपर पहलेसे लाखकी खेती होती है, उनपर लाख छुटाते समय कुछ शाखाएँ नहीं काटते हैं--जहाँ-तहाँ लाख लगी हुई कुछ शाखाओंको छोड़ देते हैं ताकि उनके कीड़े आगे चलकर दूसरी फसलके हेतु बीजका काम देवें । बीजके हेतु लाखकी निरोग टहनियाँ ही चुनना चाहिये। लाख छुटाते समय जिन टहनियों में ळाळ छाळ रस प्रचुर मात्रामें दिखायी दे तो समझ छेना चाहिये किवे टहनियाँ बीजके योग्य हैं। जिन टहनियोंको चींटी आदि कीडोंने हानि पहुँचायी हो अथवा गर्मीकी अधिकतासे लाख पिचलकर वह निकली हो तो उन्हें बीजके हेतु कदापि न चुनना चाहिये।

इस प्रकारकी निरोग टहनियों के नौ नौ दस-दस इंच लम्बे दुकड़े करके खुळे स्थानमें रख देने चाहिये। जब इनपर लाल लाल की दे रेंगते हुए नज़र भावें तब उन्हें बुक्षोंमें लगानेमें विलम्ब न करना चाहिये। बीजके इन दुकड़ोंको घासमें लपेटकर सन अथवा केलेकी छालसे टक्षकी मुलायम शाखाओं पर कसकर बाँच देना चाहिये। कलमके

दंकड़ोंके दोनों सिरे वृक्षकी शाखाओंपर सटे रहें-बाहर न निकले हों, नहीं तो निकले हुए भागके कीड़े दक्षपर नहीं



(१) रोगी कीडे

आते । कलमके दुकड़ों के सिरे रससे गीले भी न हों । नहीं तो कीडोंके स्वतंत्रता पूर्वक रेंगनेमें भारो बाधा पहुँचती है ।

#### ६. बीज बोना और कलम बाँघना

बीज सदैव आवश्यकता भर ही बोना चाहिये, कम व बेश न बोना चाहिये। कम होनेसे टक्षके कुछ भागोंपर कीड़े पहुँच नहीं पाते हैं और अधिक हो जानेसे कीड़ोंको पर्याप्त मान्नामें भोजन नहीं मिलता और वृक्ष भी भशक्त हो जाता है। कभी-कभी तो सूख जाता है। अधिक बीजसे उपज भी ठीक नहीं होती। कलम बाँधनेके दस-पन्द्रह दिवसके अनन्तर बीजके कीड़े नरम डालियोंपर धीरे-धीरे रेंगने लगते हैं। कीड़ोंके फैलनेसे डालियाँ लाल हो जाती हैं। जिस शाखपर कलम लगायी जावे उस शाखाका जब आधा भाग कीड़ोंके फैलनेसे ढँक जावे तो बीजकी लकड़ीको वहाँसे खोल लेना चाहिये और उसमें लगी हुई लाखको खुरच लेना चाहिये। बीज लगानेके अनुमानतः ब स-बाईस दिवसके उपरान्त कलम खोल लेनी चाहिये और यदि उस समय भी उसपर कीड़े रेंगते हुए दिखाई दें तो उसे पुनः किसी दूसरे बुश्चपर बीज-संचारणके अभिप्रायसे बाँघ देनी चाहिये। कभी-कभी कीड़े शीघ्र ही रेंगकर शाखाओंपर फैल जाते हैं। कलमका एक फुटका टुकड़ा बुक्ककी प्रायः दस-बारह फुटकी शाखाके हेतु पर्याप्त होता है। कलमको प्रायः बुक्ककी ऊपरी और मध्यकी शाखाओं-पर ही लगाना चाहिये ताकि वायु आदिके झकोरोंसे गिरे हुए कीड़े नीचेकी शाखाओंपर अटक रहे, नष्ट न हों।

#### १०. खेतीकी रक्षा

वक्षपर कीडोंके पसर जानेके अनन्तर क्रपकोंको उसकी देख-भालके अतिरिक्त और कुछ नहीं करना होता। जिस भांति गेहूँ, जौ, मकई आदि फसलों की रक्षा चोर, अथवा पश्चओंसे करनी होती है उसी भांति लाबकी कलम लगे हए वश्चोंकी रखवाली करनी पडती है। चींटी और दीमक ळाखके कीडों हे परम शत्रु हैं। ये सदैव कीडों और लाखकी उपजके विनाशकी ताकमें लगे रहते हैं। वृक्षों पर चढ़कर वे लाखके रस और कीडोंको खा जाते हैं। चींटियाँ कीडोंके स्वांस लेनेवाले बालोंको नोच खोच डालती हैं। सांस न ले सकनेके कारण कीडे मर जाते हैं। इतना ही नहीं, ये नर कीडोंको छेकर चम्पत हो जाती हैं। नर-कीडोंकी संख्या वैसे भी कम होती है तिसपर चींटियोंका इस भांतिका उपद्भव ! इस उपद्भवका प्रभाव यह पडता है कि जोडा न खा सकनेके कारण असंख्य मादाओंकी बाढ़ रुक जाती है और संतान उत्पन्न होनेमें भी भारी बाधा पहुँचती है। इस प्रकार चींटियाँ लाखकी उपजमें बदी हानि पहुँचाती हैं। इनसे बचनेके हेतु बृक्षोंके तर्नोपर फिनायल, डामर आदि कोई दुर्गन्धमय पदार्थ पोत देना चाहिये या किसी चिपकते पदार्थमें वस्त्र आदि भिगोकर तनेके आसपास छपेट देना चाहिये ताकि चींटियाँ आदि वृक्षपर न पहुँचने पार्वे। इसके सिवा, वृक्षके नीचे भी भूमिको खूब जोतकर ऐसी फसल बो देना चाहिये जो वृक्षोंकी छायामें हो सकती है। इससे लाखकी फसलकी रक्षा भी होगी और इन फसलोंसे भी लाभ होगा। साथ ही वृक्ष भी हरे-भरे बने रहेंगे।

चींटियों के सिवा कुछ (parasites) परोपजीवी की ड़ों और आग, पाला, अधिक वर्षा, लू आदिसे भी लाखके की ड़ों को हानि पहुँचती है। कुछ तितलियाँ भी की ड़ों को खा जाती हैं। अने को ड़ें तो बोरों में रक्खी हुई लाख को बरबाद कर देते हैं। बन्दर, गिलहरी और कई भांति के पिक्ष यों से लाख की भीषण हानि होती हैं। इन्हें तो पृक्षों के पास न फटक ने देना चाहिये। कभी-कभी चोर भी लाख छुटा छे जाते हैं। अतः वृक्षों की चौकसी करना परम आवश्यक है।

#### ११. फिसल कैसे कटती है ?

हम उत्पर इस बातका उल्लेख कर आये हैं कि लाख खुटानेके योग्य उसी समय होती है जिस समय की हे चलते हैं। पक जाने पर कुछ लाख नृक्षों परसे अपने आप छुट कर नीचे गिर पड़ती है। लाख उतारनेके हेतु, नृक्षों की खाख लगी हुई शाखाओं को काट लेना चाहिये। इन शाखों के छोटे-छोटे दुकहे (stick lac) छड़ीकी लाख के नामसे बिक जाते हैं। इन डालियों से लाखका छुटाना सहज है। जिस नृक्षकी लाख कड़ी हो, उसे तेज चाकूसे खुरच लेना चाहिये। छुसुम और पलाशकी लाख तो हाथों से छुटायी जा सकती है। साधारणतः पीपल अथवा लोहे की पटिरयों से या सादे चाकुओं से लाख छीलना चाहिये। इस बातका ध्यान रहे कि छुटानेकी कियामें लाख चूर चूर न होने पावे।

षृक्षकी शालाओंसे छुटाकर लाल न तो धूपमें सुलानी चाहिये और न बोरोंमें भरकर रख देना चाहिये। लालको हवामें सुलाकर धर छेना चाहिये। तदनन्तर उसमेंसे लकड़ीके छोटे-छोटे टुकड़ोंको बीनकर अलगकर देना चाहिये। फिर उसे सुपझकोंमें चाल लेना चाहिये। इस क्रियासे उसमें मिले गर्द-गुबार अथवा मिलावटी पदार्थ अलग हो जाते हैं और लालका भारी चूरा अलग हो जाता है। इसे छुद्ध लाल कहते हैं।

#### १२. लाखका लाल रंग कैसे निकालते हैं?

जब लाखसे रंग निकालना हो तो 'कीडे चलने' के पूर्व ही लाख लगी शाखाओंको काटकर लाख छटा लेना चाहिये। उसके बाद ऊपर लिखी विधिसे लाखको शब्द कर छेना चाहिये और काफी समयतक पानीमें भिगोना चाहिये। जब लाख पानीमें भली भांति भीग जावे तो उसे पानीहीमें हाथोंसे खुब मसळना चाहिये। मसळते-मसळते पानी लाल हो जावेगा । फिर पानी बदल देना चाहिये। दूसरे पानीमें भी लाखको उसी भाँति मसलना चाहिये। इस भाँ ति लाखको कई बार पानीमें खुब मल मलकर घोना चाहिये और रंगीन पानीको पात्रों में रख देना चाहिये। इस लाल पानीमें फिटकरी और चुना आदि मिलानेसे लाखका रंग पात्रके पेंदेमें बैठ जाता है। तब जलको ऊपरसे निथार छेते हैं। रंगदार पानीको उवालकर भी उसमेंसे रंग निकालते हैं। इसे "lac dve" लाखका रंग कहते हैं और धुळे हुए लाखके चूरेको "seed lac" कची लाख कहते हैं। इसी रंगदार पानीमें रुईको मिगोकर स्त्रियोंके पैरोंमें लगानेके लिये महावरकी गोलियाँ बनाते हैं। इसी रंगमें अंडी रेशम आदि वस्त्र रंगे जाते हैं और यही छींट. रजाई आदिके छापनेके काम आता है।

#### १३. चपड़ा कैसे बनाते हैं

लाखसे शिलेक (Shellac) भी बनता है। ग्रुख लाख पीस लेते हैं और चूरेके प्रतिशत भागमें पाँच भाग पिसी हुई राल मिलाते हैं। राल मिलानेसे लाखके (melting point) द्रवणांकका अपकर्ष हो जाता है और रंग भी आ जाता है। राल मिले हुए लाखके इस चूरेको मोटे वस्त्रके लम्बे थैलों में भर लेते हैं। थैलेके ऊपरी सिरेको किसी स्तम्भमें बाँधकर लटका देते हैं। फिर इसके नीचे आग जलाकर इन्हें जलती हुई आगके ऊपर झलाते हैं। थेलेके स्वरे सिरेको पकड़कर खूब मुरी (twist) देते हैं। मुरी देने पर भीतरकी पिघली हुई लाख थैलेके वस्त्रके नम्हें नन्हें स्राखोंसे लनकर नीचे साफ समतल चिकने च्यूतरे पर गिरती है और पतली पतली चहरोंके रूपमें ठंडी कर ली जाती हैं। फिर अनुभवी और प्रवीण कारीगर लाखकी इन

चहरोंको छे तेज आगके सामने छाड़े होकर इन चहरोंको छम्बाई-चौड़ाईमें खींच-खींच कर बढ़ाते हैं यहाँतक कि यह चहरें कागजके समान पतली हो जाती हैं। इस रूपमें इसे शिलैक या चपरा कहते हैं। एक मन कच्ची लाखसे छगभग अहारह-बीस सेरतक शिलैक निकलता है।

#### ी४. लाखकी रंगीन बत्तियाँ और सफेद रूप

मनमाने रंगकी लाख बनानेके हेतु शुद्ध लाखको गलाते हैं। फिर इसमेंसे थोड़ी-थोड़ी लेकर उसमें पीला, हरा, नीला, काला—जैसा चाहें वैसा रंग मिलाकर उसे खूब कूटते हैं। कूटनेसे रंग खूब मिल जाता है। फिर इसकी गोली, गट्टे और बित्तयाँ बना लेते हैं।

हम उपर बता चुके हैं कि लाखको सफेद करके हाथीके नक़ली दांतोंके नामसे बेचते हैं, इसके सिवा सफेद लाख और भी अनेक कामोंमें आती है। इसके नीरंगीकरणकी विधियाँ सीधी सादी हैं। कोई-कोई इसे धूपमें रखकर इसके रंगको उड़ा देते हैं। लाखके घोलको हड्डाके कोयलेसे बहाकर इसके रंगको निकाल देते हैं। किन्तु सबसे अच्छी विधि ओषिदीकरण (oxidation) द्वारा है। इस विधिमें छोरीन (हरिन वायु) अथवा हाइपोक्डोरस एसिड उपहरिसांग्लसे लाखको दवेत करते हैं। इस विधिसे लाख तो सुफेद हो हो जाती है उसके अन्य गुण भी प्रायः जैसे-के-तैसे बने रहते हैं।

#### १५. घर बैठैका रोजगार

जपर के सूक्ष्म विवेचनसे पाठक भली-भाँति समझ गये होंगे कि लाख 'घर बैठेका रोज़गार' है और इसमें कम ज्ञान और कम व्ययकी आवश्यकता होती है। देहातके प्रायः सभी मनुष्य जिनके पास लाख पैदा करनेवाले थोड़े-बहुत वृक्ष हैं, इसे सुगमतापूर्वक कर सकते हैं। {इसमें घाटेकी तिनक भी गुंजायश नहीं, विदेशों में इसकी बड़ी माँग हैं और यह घर बैठे बेची जा सकती है। इस प्रांतमें भी लाखसे चपड़ा तैयार करनेके हेतु मिज़ीपुर और बलरामपुरमें कारखाने हैं, कहीं-कहीं तो इसके व्यवसायमें कल और वाष्प-शक्तिसे काम छेते हैं पर हाथसे काम होनेवाले कारखानोंकी तुलनामें उन्हें सफलता नहीं मिलती।

अत्यंत उपयोगी होनेपर भो लाखका व्यवसाय प्रायः

अपद और निर्धन किसानों के हाथों में ही है। इसकी आम-दनीका अधिकांश भाग अद्दिये और दलाल हड़प लेते हैं। सेठ-साहूकार गरीब किसानों को अगाऊ रुपया बाँट देते हैं जिसके कारण उन्हें मजबूरन लाख उन्हीं के हाथों बेचनी पड़ती है। सेठ साहूकार भी अद्दिए और दलालोंपर निर्भर होते हैं, जिनका सम्बन्ध विदेशी व्यापारियोंसे होता है। अद्दिये और दलाल एक-एक फसलमें लाखसे हजारों

रुपया कमा छेते हैं। इस वेकारीके जमानेमें यदि हमारे शिक्षित नवयुवक इस व्यवसायको अपनार्वे और उपनके साथ वैज्ञानिक विधियोंसे उसे करें तो इससे उपनोंकी रोजी चल सकती है।

अब कलकी पद्धति छोड़कर, देखो दुनियाँ आजकी। सब जगह काम देतीं नहीं, बातें बाबा-राज की॥

# शहरी मजूरोंके धंधे श्रोर उनके साधन

[ रामदास गौड़ ]



सर्वो और शहरोंमें देहतोंकी अपेक्षा व्यापार, आवाजाई, दुलाई आदिके कारण कुलीके कामकी कमी नहीं होती। मकानकी बहुतायतके कारण थवई, राज, और साधारण मज्रोंके भी काम रहते हैं। इनके सिवा जितने रोजगारी हैं प्रायः सभी मज्रर

रखकर काम कराते हैं। इनको कामकी और मंजूरों की कमी नहीं है। इतनेपर भी मजूर मारे-मारे फिरते हैं, बेकारोंकी संख्या बढ़ी हुई है।

### १. आलस, कामचोरी और भिखमंगी

पचासों वरससे बढ़ती हुई बेकारीसे अकिल मारी
गयी। बिदेशी न्यापारकी बढ़ती हुई वेगवती धारामें
हमारे देशके निरन्तर काममें रखनेवाले रोजगार बह गये,
और बचेखुचे भी बहते चले गये। जिनके रोजगार लिन गये
वे कुली बने, झाडूकश बने, खेतिहर बने, भीख मॉॅंगने लगे,
या विदेश चले गये। बाकी बेकारीमें जिस ही भांति
बना जीते रहे। इनकी संतानें हुई, जिन्होंने जन्मसे यह
न जाना कि हमारा क्या पेशा है, क्या रोजगार है। काम
करने लायक हुए भी तो नहीं जानते कि काम क्या करें।
करनेकी बान भी नहीं पढ़ी। काम मिला भी तो बान म
होनेके तमोगुणने धर दबाया। आलस्य और कामचोरीने
काम करने ही न दिया। करनेकी बान नहीं तो मुस्तैदी

कहाँ ? इसीलिये कुलीका काम भी डटकर नहीं होता। मेहनतसे जी चुराना ही आदत हो गयी।

### २. हटेकटोंको भीख देना भारी पाप है

हमारे देशमें "दान" की पुरानी प्रथा चली आयी है। उसका सहारा लेकर बहुतसे कामचोर भिखमंगे बन गये। हटे-कटे आदमी काम क्यों नहीं करते, औरोंके पुण्यके सहारे क्यों जीते हैं? क्योंकि, हमारे दानके दुरुपयोगसे उन्हें खानेते ज्यादा मिल जाता है। बहुतेरे तो अनाज वैचते हैं और अनेक पैसे बटोरकर महाजनी करते हैं। हट्टे-कटे मंगतोंको देकर दाता पाप कमाता है। उसे पुण्य नहीं हो सकता। इस दानसे और भी अधिक पाप तब होता है जब मँगते पैसे लेकर शराब पीते, जुआ खेलते और ज्यभिचार करते हैं। इस तरह दान देकर हम आलस्य, कामचोरी और पापाचारको बढ़ाते हैं।

## ३. होशियार मजूर क्यों नहीं मिलते ?

जब रोजगारमें कोई नफा नहीं रह गया, काम मिलना बन्द हो गया, तो रोजगारियोंने अपने-अपने औजार भी बेंच खाये । कहीं काम भी मिला तो हाथ झुलाते पहुँचे, और मालिकके ही खोटे निकम्मे औजारोंसे काम करके अपनी आदत बिगाड़ी, अभ्यास बिगाड़ा, मालिकका काम बिगाड़ा और बदनाम भी हुए। मजूरी घट गयी, वह उत्तरसे। बिदेसी व्यापार इस तरह उन्हें उत्तरोत्तर अव-नतिके गर्नमें दकेलता गया। अब वे ही मजूर निकम्मे हो गये हैं। उनके पास औजार नहीं। वे काम नहीं जानते। अपने झोंपड़ोंमें बैठकर स्वाधीनतासे काम करना भी चाहें तो उनके पास औजार ही नहीं है।

इधर सौ बरसोंमें जब वे साधारण औजारकी दुरुस्ती और इस्तेमाल भूल गये, उधर बिदेशी व्यापारने अच्छे अच्छे औज़ार और पंच या उप्पे तैयार किये जिनसे माल जब्दी और अधिक चोखा तैयार हो। इन औज़ारों और उप्पों या पंचोंका हाल भी हमारे मजूरोंको माल्स नहीं।

#### ४. उपाय क्या हो ?

हर रोजगारके संगठनकी जहरत है। कुछीसे लेकर बढ़ियासे बढ़िया जड़िया और नकाश सभी रोजगारके छोग अछग अछग संगठित हो जायँ।

#### ४. संगठन क्या नयी बात है ?

इस तरहका संगठन नयी बात नहीं है। हमारे समाजमें जो अनिगनत जातियाँ हैं, क्या हैं ? पुराने कालमें हर एक जातिका संगठन उस-उस पेशेके लिये था। पेशेका कारबार उत्तम रखनेके लिये उपाय मुख्य था, रोटी बेटीका नियम गौण। आज विदेसी होड़में पड़कर अपना कारबार तो हम गँवा बैठे, रोटी-बेटीके झगड़े बाकी रह गये। जांतपांत-तोडक मंडल उसे भी तोड़नेमें लगा है, परन्तु पेशेवालोंको फिर भी अपना संगठन पक्षा पोढ़ा कर केना चाहिये। हर पेशेवालोंके बीच नयी जान आ जानी चाहिये। जो रोजगार मर गये हैं उनका नये सिरेसे संगठन होना चाहिये।

#### ६. संगठनका उद्देश्य क्या हो ?

संगठनके उद्देश्य ये होने चाहिये-

- (१) आलस्य कामचोरी और वेकारीको एक-दम मार भगाना ।
  - (२) सचाई और ईमान्दारीका प्रचार करना।
- (३) अपने पेशेमें हर आदमीका पूरी कुश-छता पाना।
- (४) पेशेकी उन्नतिके अच्छेसे-अच्छे साधन हुँद् निकालना और उनसे काम लेना।

हर सौ घर पेशेवरोंका संगठन एकमें होना चाहिये।

और कोई घर ऐसा न रह जाथ जो किसी संगठनके अन्दर न हो।

#### ७. संगठनमें पेशेके साहित्यका स्थान

पेशेवर मजूरोंको अपने अपने काममें होशियार होनेके लिये उन्हें—

- (१) आलस्य और कामचोरी छोड़ मुस्तैदी और मेह-नतकी आदत डालनी चाहिये।
  - (२) औजार और पंच या ठप्पे चाहियें।
- (३) काम सीखना चाहिये और उसका अभ्यास भी कर छेना चाहिये।
- (४) काममें उन्नतिके लिये उचित साहित्य भी चाहिये। रोजगारियोंके संगठनमें और मरे कामोंके पुनरुद्धारमें उस-उस रोजगारकी पोथियां बड़े कामकी होंगी।

ं इन पोथिबोंको सरल सुबोध भाषामें, काफी विस्तार और उचित चित्रों और नकशोंके साथ छपवाकर सुलभ दामोंपर बिकनेकी जरूरत है। इनके लिये समाज और सरकार दोनोंको यत्नशील होनेकी जरूरत है।

हमने मजूर वर्गमें बे-पड़े लिखे और पड़े-लिखे दोनोंको शामिल किया है। इसलिये साहित्य भी सभी तरहके मजूरोंके लिये होना चाहिये।

### मजूरी इज्जतदारीका काम है

मजूर अपने वाहुबळ और अमका धनी है। उसका बळ और बुद्धि उसकी पूँजी है। इसी पूँजीको लगाकर इसका मुनाफा वह मजूरीके रूपमें लेता है। जिस तरह एक धनवान अपना धन हड्डी, चमड़ा, चरबी आदिके रोजगारमें लगानेमें नहीं लजाता वैसे ही एक बलवान और बुद्धिमान अपनी बुद्धि और अपना बल जूता सीने, पालिश करने, या हड्डी काटने, पालिश करनेमें लगानेमें नहीं लजाता। एक ग्रेजुएटको और काम नहीं मिला तो बह जूतेकी पालिश करने लगा। इसपर बड़ा हो हल्ला मचा। परन्तु वास्तवमें यह कोई हो हल्लेकी बात नहीं है। रोजगार करना और ईमानसे पैते कमाना, — फिर चाहेवह कैसा ही रोजगार हो, — इज्जतदारीका काम है। चोरी करना, बेईमानी करना, भील मांगना आलस और सुस्तीसे रोटी खाना, कामसे जी जुराना, दूसरोंके मालपर माहिक बन

गैससे झाल लगाना

मिळानेकी विधि सहित

२० अलौहिक वस्तुओंकी झाल

२३ खरादयंत्र और खरादना

२५ खरादोपयोगी सारणियाँ

२६ ऊँचे दरजेकी खराद करना

२९ बरमा और रंदा मशीनोंका काम

२४ खरादपर चूड़ी काटना

२१ आबदारी

२२ धार लगाना

२७ खरादके औजार

२८ लकडी खरादना

१९ बिजलीसे जोड़ोंको झाल लगाना,

?

बैठना, अपनी आदमीयतकी भारी बेइज्जती है। मजूरीमें जो इज्जत है उसे कोई बरबाद नहीं कर सकता।

### ९. मजूरोंके लिये सीखनेके विषय और साहित्य

हम अब यहां उन विषयोंकी एक सूची देते हैं जिनमें हमारे पढ़े और बे-पढ़े मजूरोंको होशियार कारीगर बन जानेकी जरूरत है। जब हम कारीगर बनजाय तो हमें चाहिये कि अपने औजार मँजे और सर्वोत्तम रखें और अपनी सन्तानको भी उसमें कुशल बनावें। हम स्वदेशीके बलपर न केवल बेकारीको मार भगा सकते हैं. बल्कि मरे हुए रोजगारींको फिरसे जिला सकते हैं।

## १०. भारतके शहरी मजदूरोंके लिये

औद्योगिक ग्रंथावली					मिळिंग मशीन	,,
विषय	। सं॰ विषय	विस्तार भागी	मिं		स्पायरल मिलिंग किर्रे काटना	",
<b>ર</b> ર	जस्ता, ताँबा और सीसा अलम्युनियम और टीन निकळ भादि अलौहिक धातुएँ लोहा	खानिज भवस्थासे शुद्ध करकर इंट बनाने तक	१ " ग	24 25 25 CG	ब्रोचिंग और प्रेंसिंग फिटिंग इरेक्टिंग बिजलीद्वारा कृलई करना	2 2 3
9	कोयलेकी खुदाई लोहा गलानेकी भट्टी ( दलाईके लिं लोहे और पीतलको दलाईके लिये मिटीके सांचे बनाना मिश्रित धातुएँ तैयार करना और उ पीतल आदि मिश्रित धातुओंको	थे ) }	9 2 3	३८ ३९ ४० ४१ ४२	साधारण कृढई धातुके नलोंको झुकाना टीनका काम लोहेकी पत्तीका काम लोहेके दृक्क और तिजोरी ठप्पे बनाना ठप्पोंका उपयोग	97 98 99 99
	ढालनेके लिये मसाला			88	टीनके खिलौने बनाना	"
9 9 9 2	साधारण धातु-विश्लेषण-छोटे कारर ढलाईखानेके भौजार पक्के साँचे—धातु निर्मित—ढलाई	के किये	דד	४६	स्टोव पेन्टिंग स्प्रे-पेन्टिंग बिजलीके मोटर और डायनमोंकी मरम्मत और	?9 ?9
	ढलाईखानेका ब्यापार—छोटे पैमाने ईस्पातको गलाना	पर	<b>5</b> 7		<b>सँ</b> भारू	3
	इस्पातका गर्णाना ईस्पातकी ढलाई				विजलोके तार लगाना मोटरगाड़ी चलाना	3
	लोहारोंके भौजार		3	५०	मोटरगाड़ीकी मरम्मत	٠,
30	लोहेको गढ़ना		\$	49	मोटरगाड़ीकी सफाई और रंगाई	1

		•			
45	मोटर-बाईसिकल	"	८६	फर्में बनाना	₹
ષ્ટ્ર	वाईसिकलोंकी मरम्मत	,,	69	रोगन रंग और पालिश	9
88	टाइपराइटरोंकी मरम्मत	,,	66	गाडी और बग्घी बनाना	ġġ
<b>લ્</b> પ્	सीनेकी मशीनोंकी मरम्मत	99	63	रवर स्टाम्प और रवरके खिलौने	3
ષંદ્	ब्लाकोंकी मरम्मत	3	९०	क़ागज़के खिलौने	**
<b>પ</b> ુ છ	छोटी घडियोंकी मरम्मत	99	९ ३	आतिश्वाज़ी	,,
५८	यामोफोनकी मरम्मत	53		साबुन बनाना	23
५९	गैसकी बत्तियों और अंगीठियोंकी मरम्मत	99		सुगंधित तेल और इत्र	<b>5</b> 3
80	विजलीके घरेल्ह यंत्रोंकी मरम्मत	99		धोबीका काम	**
६१	सितार आदि तारके बाजोंकी मरम्मत और निर्माण	"		स्ती कपड़ोंकी रगाई	"
६२	हारमोनियम आदि सुरवाळे बाजोंकी मरम्मत			स्ती कपड़ोंकी छपाई	99
	और निम्मीण	99		रेशमी और उनी कपड़ोंकी रंगाई और धुलाई	"
६३	<b>क र</b> पोजिंग	99		घरेल् औद्योगिक नुसख्ने	
<b>§</b> 8	प्रेसकी छपाई और यंत्र	₹		स्याहियाँ तैयार करना	99
६५	ळीथोकी ळिखाई और छपाई	₹	300	दरजी—घरेऌ और बाजारू	2
६६	जिंकोत्राफकी छपाई	3		हलवाई	3
६७	ङ्लाक बनाना	?	105	अत्तारी शिक्षा	3
६८	टाइप फाउन्ड्री	1		शरवत, मुरब्बे और अचार	"
६९	मैट्रिक्स तैयार करना	"		पत्थरोंका उपयोग	**
90	जिल्दसाजी	>>	304	. ईंट् बनाना	99
99	प्रेसका प्रबन्ध	"		टाइल बनाना	,,
90	प्रकाशन कार्य	"		चूना बनाना और उसका उपयोग	,,
७ ই	साइनवोर्ड लिखना	"		सीमेन्ट बनाना और उसका उपयोग	"
98	सुनारका काम	₹	103	गृहरचना और नकशे	,,
હષ્	बहुमूख्य मणियोंकी पहिचान और जड़ाव तैयार		330	गृहिनर्भाण	?
	करना	3	3 3 3	गृइनिर्माणमें छोहा और छप्पर छगाना	1
<b>७</b> ₹	जड़ाई—आभूषणोंमें मणि लगाना आदि	"		चीनी मिट्टीका उद्योग	· 🐧
99	सोने और चाँदीपर रंग करना	"		, जिनिंग प्रेस	· ₹
	डेन्टिस्टका काम	"		मिलकी कताई और धुलाई	ષ
७९	बद्ईके भौनार	19		मिलकी बुनाई और रंगाई	10
60	लक्डीपर खुदाई करना	,,		खाँडकी मिल	8
	हाथी दाँसपर खुदाई करना	,,		आदेकी मिछ	8
	पत्थरपर खुदाई करना	,,		चमड़ेका उद्योग	\$
	कॉॅंचपर लिखाई करमा	,,		. तेलके छोटे इंजन	*
68	फर्नीचर	7		वाष्पके मिल इंजन	30
હપ	९ गद्दे लगाना	3	356	रेढवे यंत्रशास्त्र	. 10

१२२	ब्यापार संगठन	3	१३२	पूँ जीपति और मजदूरोंके कानृनी सम्बन्ध	39
	फैक्टरियोंका प्रबंध और स्थापना	3	१३३	फैक्टरी एक्ट	99
	बहीखाता	9	138	वोय्लर एक्ट	77
	मृत्य और मृत्यका अनुमान लगाना	<b>ર</b>	१३५	पेटेण्ट और रजिस्ट्रेशन एक्ट	"
	लिमिटेड कम्पनियाँ	3	१३६	म्युनिसपल कान्न	99
<b>1</b> 20	वैकिंग	"	१३७	पुलिस और नागरिक जीवन	"
926	विज्ञापनकला	"	136	मजदूरोंकी बेकारीका समय	,,
123	विक्रयक्ला	22	139	मजदूरींका स्वास्थ्य और उनके घर	"
930	ब्यापारिक पत्रव्यवहार	8	380	मजदूर और उनके बच्चोंकी शिक्षा	33
151	कारखानोंकी दुर्घटनाएँ	3	181	रद्दी कागज गळाकर उसकी चीजें बनाना	"

# हमारा श्रोद्योगिक साहित्य जो उपलब्ध है

[ श्रीकृष्णकुमारकाल सकसेना, बरेली ]



न्दीमें उद्योग धंधोंका साहिस्य प्रसुर परिमाणमें चाहिये कि हमारे देशके बेकार उनसे लाभ उठा सकें। यह सच है कि इस साहित्यसे थोड़ेसे पढ़े लिखें ही लाभ उठा सकते हैं, परन्तु उनके लायक भी तो हिन्दीमें पुस्तकोंका अभाव ही है। जो कुछ नहींके बराबर औद्यो-गिक साहित्य हिन्दीमें है भी उसमें

केवल शुद्ध वैज्ञानिक दृष्टि-कोणसे लिखा हुआ साहित्य तो वस्तुतः अधिकांश नहीं है।

हमारी मातृ-भाषा हिन्दीमें इनी गिनी कुछ छोटी-छोटी भौद्योगिक विज्ञान सम्बन्धी पुस्तक-पुस्तिकाएँ ही हैं कि जिनकी सूची यहाँ सर्ष-साधारणके हितार्थ नीचे दी जाती है। जबतक हिन्दीमें विशेष महस्वपूर्ण भौद्योगिक साहित्यका निर्माण नहीं होता तबतक यह ही बहुत उपयोगी सिद्ध होंगी। हम भारतीयोंके अल्प साधनोंको देखते हुए उनसे वर्तमान स्थितिमें कुछ उपयुक्त छाभ अवक्षय ही प्राप्त किया जा सकता है। इसी दृष्टिसे जब कि साधारण सुशिक्षित हिन्दी भाषा-माधी जनता भी हिन्दोके औद्योगिक साहित्यकी दो चार अथवा सात आठ पुस्तकोंसे अधिकके नाम नहीं जानती, मैंने लगभग उन सबके नाम इस स्चीमें दे दिये हैं कि जो हिन्दीमें उपलब्ध हैं अथवा जिनके नामोंकी जानकारी मुझे प्राप्त हो सकी है। मुक्किलसे ही किसी शुद्ध औद्योगिक पुस्तकका नाम मेरी जानकारीमें न आ सका हो और तद्नुसार यहाँ न दिया जासका हो। जिन महानुभावोंको किसी ऐसी पुस्तक या पुस्तकोंके नाम मालूम हों कि जिसका या जिनका उल्लेख इस स्चीमें न हुआ हो तो वह कृपाकर इन स्तंभोंमें प्रकाशित करावें। यदि वर्तमान पुस्तक-स्चीसे जनताको लाभ हुआ तो मैं अपना प्रयान सफल समझूँगा। प्रयानतालिका इस प्रकार है—

#### [ ख ] अन्य प्रकाशकोंद्वारा प्रकाशित औद्योगिक साहित्य

- (१) रंगकी पुस्तक—छे० स्वर्गीय घो० लक्ष्मी चन्द्र—मू०१) रु०
- (२) रोशनाई बनानेकी पुस्तक—छे० स्वर्गीय प्रो० लक्ष्मीचंद्र—मू०॥)
- (३) तेलको पुस्तक—ले० स्वर्गीय प्रो० लक्ष्मीचंद्र —मू॰ १) ६०

- ( ४ ) वार्निश और पेंट—छे॰ स्वर्गीय प्रो॰ लक्ष्मी॰ चंद्र—मृ० १) रु॰
- ( ५ ) सुगंधित साबुन बनानेकी पुस्तक—ले॰ स्वर्गीय प्रो॰ लक्ष्मीचन्द्र—मू॰ १) रु॰
  - (६) नारियलके रेशेका उद्योग-मू॰ ॥-)
  - (७) शिख्प कुंत-मू० ३) रु०
  - (८) हुनर-संग्रह-मूख्य ॥)
  - (९) गृह शिल्प मृ०॥)
  - (१०) नवील शिल्पमाला मू० ३) र०
- (११) रुपये बनानेकी मशीन (स्वतंत्र होनेके उपाय)-छे० राधाकृष्ण गुप्त-मृ० १॥)
  - (१२) व्यावहारिक विज्ञान मू॰ १॥)
  - (१३) फ़ोटो प्राफ़ी—छे॰ डा॰ गोरखप्रसाद—मूब्य ७)
  - (१४) फ़ोटोम्राफ़र भाग पहिला—मू॰ १।) फ़ोटो म्राफ़र भाग दूतरा—मू॰ २।)
  - (१५) चरखाशास्त्र-मू॰ १)
  - (१६) देशी करघा-मू॰ ॥ 🔊 सचित्र
  - (१७) तंतु कला-मू० १) रु०
  - (१८) बनारसके व्यवसायी-मू॰ ॥=)
  - (१९) सुवर्णकारी-मू० )
- (२०) सुई शिल्प शिला— ले॰ उपेन्द्रनाथदास ग्रस मू॰ १) रु॰
  - (२१) सुघड़ दर्जिन—मू०॥)
- (२२) दर्ज़ी अर्थात् सिलाई और कटाई शिक्षक— मू॰ २) रु॰
  - (२३) पाक चंद्रिका-मू० ४) रु०
  - (२४) पाक-विज्ञान-मू० २॥)
  - (२५) भारतकी कारीगरी (ऐतिहासिक निरूपण) मु॰ ।=)
  - (क) युक्त प्रांतीय सरकार द्वारा प्रकाशित औद्योगिक साहित्य
- (१) हिन्दीमें "मैन्यूफैक्चिरिंग न्यूज़ पेपर इन्क" (Manufacturing Newspaper Ink) अर्थात् "समाचार पत्रोंके छिये रोशनाई बनाना"—छे० एच० डी० सेन—बुछेटिन नं० १७ सन् १९२८ ई०—मू० ≋)
- (२) हिन्दोंमें "ए न्यू मैथड आफ़ छुगर मैन्यूफैफ्चरिंग फ़्राम छुगरकेन" ( A New Method of Sugar

Manufacturing from Sugar cane ) अर्थात् "गन्नेसे शकर बनानेकी एक नवीन विधि"—बुलेटिन नं∘ २०—मृत्य ॾ)

- (३) हिन्दीमें 'दी साल्वेंट एक्सट्रेक्शन श्रोसेस फ़ार आयहस एन्ड इट्स फ़्यूचर इन इंडिया" (The Solvent Extraction Process for Oils and its Future in India) अर्थात् "तेलको घोल सम्बंधी विधिसे निकालनेका ढंग और भारतमें उसका भविष्य"— ले॰ डा॰ एन॰ जी॰ चटरजी— बुलेटिन नं॰ २२ रायल आठ पेजी—एष्ट १० मू॰ इं)
- (४) हिन्दीमें ''मैथड्स आफ़ मेकिंग प्यूरीफ़ाइड आयर फ़ार फ़ूड्स इन इंडिया'' (Methods of Making Purified Oils for Foods in India) अर्थात् 'भारतवर्षमें खानेके लिये ग्रुद्ध तेल बनानेकी विधियाँ''— ले॰ डा॰ एन॰ जी॰ चटरजी-बुलेटिन नं॰ २३—रायल आठ पेजी—पृष्ठ ८—मू० ≤)
- (५) हिन्दीमें "आयल सीड क्रशिंग" (Oil-Seed Crushing) अर्थात् "तेल निकाले जानेवाले बीजोंकी पिराई"—ले॰ जे॰ ए॰ एच॰ ड्यूक—सन् १९२७ ई॰ —मू॰ २॥)
- (६) हिन्दीमें "वाशिंग एण्ड फ़ास्टडाइंग आफ़ सिस्क फ़ाईवर्स" (Washing and Fast Dyeing of Silk Fibres) अर्थात् "रेशमके तारोंकी घुळाई तथा पक्की रंगाई"—ळे० भूदेव शम्मी—बुळेटिन नं० २९— रायळ आठ पेजी—पृष्ठ २४—मू०।⊜)
- (७) हिन्दीमें "किल आपरेशन गाइड" (Kiln Operation Guide) अर्थात् "भट्टेके चलानेकी मार्ग-दीपिका"—बुलेटिन नं० १९—रायल आठपेनी—पृष्ठ २१—मू०॥)
- (८) हिन्दीमें "वाविन मेकिंग" (Bobbin Making) अर्थात् नरीकी भराई छेखक एच॰ ई॰ किंस—बुछेटिन नं॰ १३—सन् १९२७ ई॰ —मृ० =)
- (९) हिन्दोमें "इनडस्नट्रोज़ आफ़ दी यूनाइटेड प्रावि-सेज़" (Industries of the United Provinces) अर्थात् "संयुक्तप्रांतकी कारीगरियाँ"—मू॰ १) ६०
  - (१०) हिन्दीमें "ब्वायलर इन्स्ट्रवशन्स भान जेनरल

वर्किंग फ़ार ब्वायलर अटेन्डेन्ट्स" ( Boiler Instructions on General Working for Boiler Attendants ) अर्थात् "ब्वायलर संचालकोंके लिये ब्वायलरके साधारण रूपसे चलानेकी शिक्षाएँ"— मू॰ =)

अपरकी प्रन्थ·सूची देखनेके बाद साहित्य·प्रेमियोंको विदित ही हो गया होगा कि हिन्दोमें औद्योगिक विज्ञान तथा वर्णनात्मक औद्योगिक साहित्यकी कितनी भारी कमी है। इस समय एक सबसे बड़ी कमी एक ऐसे औद्योगिक साहित्यकी खलती है जिसमें उद्योगधंधोंके संचालन. ससं-गठन और उनके विभिन्न स्वरूपोंकी उपयोगिताकी वैज्ञानिक मीमांसा तथा व्याख्या हो। दसरी कमी यह है कि प्रामों में उद्योग धंधोंके सुसंगठन, संचालन तथा विशेष विशेष परि-स्थितियोंमें उनके प्रचार आदिके सम्बन्धमें किसीभी प्रकार का कोई उपयोगी साहित्य अथवा ग्रन्थ नहीं है। इसी प्रकार राजगीरी, बद्ईगीरी, छोहारी, रंगसाज़ी, तथा रॅंगरेज़ी, हलवाईगीरी, अत्तारी तथा इतर-कुलेलसाज़ी, जूते बनाना, उत्कृष्ट रीतियोंसे चमड़ा सिझाना, भिन्न-भिन्न प्रकारके खिलौने बनाना. उत्कृष्ट कोटिकी जिल्दसाजी. और उत्कृष्ट कोटिकी सुनारी, और चीनी िमट्टी अथवा पोरसि छेनके बतंन, खिलौने और गुलद्क्ते आदि उद्योग धंधोंसे सम्बन्ध रखनेवाले अनेकों प्रथों तथा प्रस्तक-प्रस्तिकाओंकी आवश्यकता है। उसके उपरांत शीव्रसे शीव्र भिन्न-भिन्न उद्योग धंघोंके उत्कृष्टरूपसे सुसगंठित होने तथा प्रचलित होनेके लिये उक्त साहित्यके प्रचारकी भी यथेष्ट चेष्टा करनी आवश्यक होगी अम्यथा अपढ़ अथवा थोड़ी शिक्षा-प्राप्त जनताको पता भी नहीं रुगेगा कि अमुक-अमुक उद्योग धंधोंके संचारनकी शिक्षा तथा विधि बतानेके लिये कोई सामग्री विद्यमानभी है या नहीं। ऐसे साहित्यके निर्माताओं तथा प्रकाशकों आदिको इसका विशेष प्यान रखना होगा कि जो औद्योगिक साहित्य केवल ग्रामीण उद्योग धंधोंसे सम्बन्ध रखनेवाला हो अथवा जो कम पढ़े-लिखे लोगोंके लिये हो, उसकी भाषा-विशेष रूपसे सरल हो और उसको आवश्यकतानुसार बोधगम्य चित्रोंसे ही सुसज्जित किया जाना परम आवश्यक होगा अन्यथा मुख्य उद्देश्यकी सफलतामें संदेह ही समझना चाहिये।

लगभग यह सभी श्रंथ हिन्दीके प्रसिद्ध-प्रसिद्ध पुस्तकः विकेताओंसे मिल सकते हैं। गवर्नमेंटके प्रकाशित ग्रंथ भी इन्हीं पुस्तक-विकेताओंके द्वारा लिखा-पड़ी करके प्राप्त किये जा सकते हैं। अन्यथा गवर्नमेंट प्रेस इलाहाबादसे प्राप्त हो सकेंगे।

सयुंक प्रांतीय सरकारद्वारा प्रकाशित जिन भौद्योगिक प्रंथोंका उल्लेख उत्पर दी हुई प्रंथ-सूचीमें किया गया है, वे सब सन् १९३० ई०के भीतरही प्रकाशित हुए थे। उसके उपरांत गत ५ वर्षोंके भीतर हिन्दीमें कोई अन्य भोद्योगिक प्रन्थ उसके द्वारा प्रकाशित हुए हैं या नहीं, सामग्रीके अभावसे इस समय बतानेमें हम असमर्थ हैं।

# सरेश कागजका निर्माण

[ पं॰ ऑकारनाथ शम्मा द्वारा लाला श्रीराम अप्रवालके संप्रदसे अनुदित ]

चौड़े १८,००० तख्ते बनानेवाकी फैक्टरीका खर्चा क्या होता है यहाँ दिया जाता है।

संचिप्त निर्माण विधि

एक मशीनमें पहिले तो काग़ज अथवा कपड़ेकी रीलकी रीलपर, पीलेकी तरफ, बनानेवालेका नाम अथवा ट्रेड मार्क और एमरी अथवा काँचके दानोंकी बारीकीका नम्बर छाप दिया जाता है। फिर उस मशीनमेंसे निकलकर रील दूसरी मशीनमें झुस जाती है जहाँपर उसपर गोंद लग् जाता है। इस मशीनमें गोंद लगानेका काम कृचियों द्वारा होता है जिनमेंसे कुछ तो ठहरी हुई होती हैं और कुछ हिल्ती रहती हैं। फिर कागुज अथवा कपड़ेकी पट्टी एक दूसरी मशीनमेंसे हो इर गुजरती है, जिसमें उसपर एमरी अथवा कांचका चूर्ण बुरक दिया जाता है। बादमें वह पट्टी एक इस प्रकारके बक्सोंमेंसे होकर गुजरती है जिनमें वह गरमी और हवाके कारण सूख जाती है। और फिर भागे चलकर एक मशीनद्वारा नापके दुकड़ोंमें कट जाती है।

आवश्यक मशीने

6889 १-छापनेकी एक बेलन मशीन

२०५४॥) २-एक गोंद लगनेकी मशीन

६ - हवासे काम करनेवाली कागृज अथवा कपड़ेकी पट्टीको खींचनेवाळी दो मशीनें, वायु निःसारक

(Exhauster) सहित

8-कागुज अथवा कपड़ेकी पट्टीको चलानेके लिये एक मशीन चलानेवाली जंजीरों, डंडों और पंखे 830) सहित

प-काँच अथवा एमरीका चूर्ण बुरकानेवाली एक ९६९॥)

६-भाषके द्वारा गरमी पहुँचानेवाला लोहेका एक 39611) ह्रेट

७—एक लटकती हुई मशीन जिसमें कागज अथवा कपड़े ही पट्टीको खींच कर चलाने के लिये दो टर्न देबुळ और स्वयं काम करनेवाले ढंडोंका प्रबन्ध हो। ( यदि इस मशीनका काम कि धी और प्रकारसे निकल सके तो इस मशीनको खरीदना २३१७) धावश्यक नहीं होगा।)

८--काटनेवाकी एक मशीन (यदि कागजों अथवा कपडों को काटनेका कोई और प्रवन्ध हो सके तो इस मशीनको भी खरीदना आवश्यक न होगा।) १९२०)

९--गोंद खबाळनेका एक बैलट 3 60)

१०-सरेश कागुजके दुकड़ोंको दबाकर पैक करनेके किये एक प्रेस

११-विज्ञलीकी एक मोटर ५ अवववलकी, उपरोक्त मशीनोंको चलानेके लिये॰

कुल योग १९,४७९)

बाहरसे न सँगवाकर यदि कारखानेमें ही काँच अथवा एमरीका चूर्ण तथार करना हो तो उसके छिये एक चक्की और छाननेकी मशीन भी लगानी पहेगी जिसकी कीमत लगभग ५०००) होगी।

कारखानेकी इमारत-कारखानेकी इमारत ५० फुट लक्बी, २६ फुट चौड़ी और १८ फुट ऊँची होनी चाहिये। ऐसी इमारत लगभग ५५००) में तयार हो सकती है।

कार्यकत्ताओंका मासिक खर्च-

200) १ - फोरमैन, वेतन 900)

११-कारीगर, वेतन \$30) 30)

४--कुछी, वेतन €0) 34)

१-- बाबू, वेतन 90) (00)

१-स्टोर बाबू, वेतन ७०) (00)

योग-७००) मासिक

#### मासिक खर्चा-

कच्चे मालका खर्चा, एक दिनमें ८ घंटे काम कर कर १८,००० सरेश कागजके तख्ते बनानेके लिये

(क) ९ रीम कागज, बोझा ४५० पींड, ३ आना प्रति पौंडके हिसाबसे (212)

(ख) १४४ पौंड गोंद, ४ आना प्रति पौंडके हिसाबसे ३६)

(ग) ४०५ पोंड चूर्ण, १ आना प्रति पोंडके हिसाबसे

241-) योग—१४५॥॥)

8(=110058 एक महीनेका खर्चा

कार्य कत्तीओंका खर्चा 900)

बिजलीका खर्चा 960)

किराया चुँगी और कर आमदनी पर २% के हिसाबसे १५०) 140) मरममतका खर्चा

मशीनोंकी छीजन 1% के हिसाबसे 146)

इमारतकी छीजन २% के हिसाबसे ९) 940) फ़टकर खर्च

कुल योग ६४६७॥≈)

एक मासकी आदमनी

२ इ० ४ आ॰ प्रतिग्रोसके हिसाबसे

: 998911=) पुक महीनेका छाभ

एक वर्षका चाल्र खर्चा ७७६११॥) एक वर्षकी चाल्र आमदनी १०१२५०) एक वर्षका लाभ ३६६२९॥)

इसका आशय यह है कि इस उद्योगमें उपरोक्त हिसाबसे चाल, खर्चे पर ३०-४% लाभ मिल जाता है।

### सम्पादकीय टिप्पणी

छेखकने इस गृहोद्योगको कलोद्योगके पैमानेपर बनाया है। इसे इम करोद्योग अर्थात् केवल हाथके कामके पैमाने पर बना सकते हैं।

मोटा कागज भी हमें मिलोंका न लेना चाहिये। वह भी स्वदेशी हो तो अच्छा है। न हो सके तो मोटा बादामी कागज लेकर काम करे। रीलकी जरूरत तो मशीनमें है। जो तख्ते मिलाते हैं, उनकी लम्बाईसे ठीक आकार काटा जा सकता है। कांच और एमरी कूटनेके लिये खरल और पीसनेको चिक्कयाँ और ठीक निश्चित बारीकीके चूर्णके छाननेको भिन्न-भिन्न बारीकीकी जालीवाली छक्तियाँ, चाहियें। कागजकी पीठपर बनानेवालेका नाम और बारीकीका नम्बर मुहरद्वारा छप सकता है। गोंद या सरेका निश्चित गाढ़ेपनका घोल भी चाहिये। इस सामानके जुटानेमें दस बीस रूपये बहुत हैं। सरेश कागज तो हाथसे बनानेकी ही चीज है। इस कामके लिये थोदा सा अभ्यास काफी होगा।

इस रोजगारको हमारे बैकार भाई जरा सावधानीसे करें तो मुक्किल नहीं है।

श्रीराम अग्रवालजीके लम्बे चौड़े कामको भी रुपयेवाले स्वतंत्ररूपसे कर सकते हैं।

रा॰ गौ॰

# सफल रोजगारके लिये क्या क्या चाहिये

[ रामदास गौड़ ]

### १. पूँजीकी जरूरत

कि के कि कि कारखानों काखों करोंड़ों रुपये कि कारखानों काखों करोंड़ों रुपये कि कारखा करें। उनमें किसी एक मनुष्यका सामर्थ्य नहीं कि अकेला रोजगार करें। इसी लिये पूँजी हिस्सोंमें बँटकर हजारों हिस्सेदारोंसे वसूल की जाती है। खास-खास लोग बहुतसे हिस्से खरीद कर अनेक तरहसे लाभ उठाते हैं। प्रस्तुत लेखमें हम इन भारी कारखानोंपर विचार न करेंगे।

घरेळ घंघे अनेक तरहके हो सकते हैं। छापाखाना एक घरेळ घंघा है जो एक ही आदमी अपनी पूँजीसे खोल सकता है और अपने घरेळ कारखानेमें बैठा प्रबन्ध कर सकता है। रेशमकी कताई-बुनाई, खहरकी कताई-बुनाई, रेशमके कीड़ोंका पालन, खिलौने बनाना, निबोंका कारखाना, बटनका कारखाना, ज्तोंका कारखाना, गंजी बनयान मोजोंकी बुनाई, ताले, चाकू, कैंची आदि बनानेका कारखाना, खँडसाल कागजका कारखाना, होल्डरों पैसिलोंका कारखाना, स्याहियोंका कारखाना, वारिनश पालिशका कारखाना, दम्तरीखाना, इत्यादि ऐसे कारखाने हैं जिन्हें दस-बीस हजारकी पूँजीसे लेकर सौ-दो-सौ रुपये तककी पूँजीमें चळाना संभव है। जिसके पास जितनी पूँजी हो और जैसे सुभीते हों उसके अनुसार- वह कारखाना ग्रुक्त कर सकता है।

रोजगारी अगर होशियार हो तो उसका सौ-दो-सौ
रुपये विना भी काम चल सकता है। हाथका काम जो
अच्छा जानता हो और पूंजी न रखता हो वह दूसरे
रोजगारियोंके यहाँ मजूरी कर सकता है। धीरे-धीरे थोड़ा-थोड़ा करके अपने पास औजार कर ले सकता है। और जब मौका मिले अपने घर काम बनाकर कुछ अधिक कमा सकता है। रोजगारके बढ़ानेका यही ढंग है। औजार और कचा माल जुटाकर वह कुछ न कुछ कमाने लग जाय तभी समझना चाहिये कि रोजगार चालू हो गया।

#### २, हिसाब-किताब

बडे पैमानेपर रोजगार चलानेके लिये उसे कार्खाना धलानेके खर्च और नफे टोटेका हिसाब करना पडेगा। इतना हिसाब वह न कर सका तो रोजगार भी नहीं चला सकता। उसे हिसाब-किताब जानना और ठीक-ठीक रखना चाहिये। दुकान चाहे कितनी ही छोटी हो, दुकानदार को यह मालूम होना चाहिये कि उसके रोजगारमें कितनी पँजी लगी है, कितनी मेहनत लगी है, और उससे कितना नफा हुआ है और कितनी मजूरी मिली है। दूकानदार किसी औरका नौकर नहीं है तब भी अपनी द्कानपर मेह-मत करता है, समय देता है, काम करता है। उसकी मज़री तो लगनी चाहिये। कारीगर अपने घर ही काम करता है, फिर भी तैयार मालसे उसकी मजूरी निकलनी ही चाहिये। इसिछिये वह जो कुछ कमाता है उसमें उसकी लगायी पूँजीका सूद, उसपर मुनाफा, औजारका छीजन, शीजारोंका किराया, कारखानेका किराया, उसकी खुदकी और सहायकोंकी मजूरी, कच्चे मालका दाम, तैयार मालके दाम सबका अलग-अलग हिसाब होना चाहिये। पक्के या तैयार मालके दाम इसे इन सब बातों को समझ-कर लगाना चाहिये। अगर यह हिसाब करके उसका माल बाजार भावसे महँगा पडा तो कैसे बिकेगा? इसलिये. उसे अपनी मजूरी मुनाफे आदिका हिसाव इस तरह श्वना चाहिये कि बाजारमें उसका माल फिर भी कुछ न कुछ सस्ता ही पड़े। संभव है कि उसे पूँजीपर मुनाफा कुछ न पड़ें, सूद कुछ भी न मिल सके, परन्तु औजारका छीजन घरका किराया और काम करनेवालेकी मजूरी तो कुछ-न-कुछ, और कब्चे मालका पूरा दाम, जो जरूर मिलना ही चाहिये। यह न मिला तो रोजगार बिलकुक चल नहीं सकता।

### ३. मुस्तेदी, फुरती और लगातार अम

हिसाब किताब रखनेके साथ काममें मुस्तैदी भी धाहिये। नितका काम शुरू करनेमें संकल्प-विकल्प करके ही देर कर देनेसे मजूरीका हक बहुत घट जाता है, और रोजगारमें घाटा पड़नेकी तो यह नीव ही है। हर कामको करनेके लिये और हर क्षणको किसी-न किसी काममें लगानेके लिये हर आदमीको तैयार रहना चाहिये। मजूरी मिले या न मिले परन्तु मनुष्यको बिना काम किये खानेका अधिकार ही कहाँ है। इसीलिये काममें तो मुस्तेदीके साथ लग जाना ही मनुष्यका कर्त्तव्य है। शिथिलता और आलस्य पापका मुल है।

काममें लगनेपर ध्यानमें रहना चाहिये कि काम जल्दीसे जल्दी पूरा हो और किसी तरह विगडे भी नहीं। काम करते हुए भी मुस्तैदी रहे। कामका हर हिस्सा जो ग्रुक् किया जाय उसमें आरम्भकी ही सुस्तैदी रहे। काम ऐसी फ़रतीसे किया जाय कि थोड़े ही समयमें अधिकसे अधिक काम हो। कातनेवाला अगर सुडौल बारीक सूत तेजीसे काते, कि दुनी लम्बाई उतने ही समयमें कात सके, तो कताईकी उसकी दूनी मजदूरी रखी हुई है। चाहे कारखाना करोड़ोंकी पूँजीका हो और चाहे घरेलू घंघा हो, मजूरकी मुस्तैदी और कामकी फ़ुरती ही सफलता और नफेकी कुंजी है। यह मुस्तैदी और फ़रती लगातार अमके रूपमें बराबर जारी रहे तो इनसे भरपूर काम उठाया जा सकता है। लगातार श्रम भी जरूरी है। कहानीमें खरहेकी फ़ुरती और तेजीके साथ बीचमें सो रहनेका दोष न होता तो कछुएके लगातार श्रमसे खरहा हार न जाता । परन्तु खरहेकी मुस्तैदी और फ़रतीके साथ ही कछुएका लगातार श्रम हो, तो ख(हा तो दमके दममें अपनी मंजिलको पहुँच जाय । इसलिये लगा-तार श्रम भी अत्यन्त आवश्यक सामग्री है। विना इन तीनोंके कोई घंघा सफल नहीं हो सकता। पूँजी इनके बिना पंग है और अन्तमें नष्ट हो जाती है।

४. सन्तोष, सचाई और ईमान्दारी

देशके मरे रोजगारको जिलाना है, विकट और प्रतिकूल परिस्थितिमें काम करना है, विदेशी होड़के मुकाबलेमें खड़ा होना है, और किसी न किसी तरह अपनी रोटियोंका बन्दोबस्त करना है। इंग्लिस्तानमें बेकार मजूरोंको "डोल" मिलता है, अर्थात बेकारीकी दशामें इतना भत्ता मिलता है कि किसी तरह पेटकी ज्वाला बुझा सकें। यहाँकी सिर पीछे जो आमदनी होती है, उससे सिर पीछे वहाँका "डोल" बहुत ज्यादा है। यहाँके करोड़ों बेकारोंको न तो कोई आमदनी है और न "डोल" ही मिलता है। फिर भी

कुछ न सही वह भाठ दस घंटा चरखा ही कार्ते तो उन्हें पेटकी उम्र ज्वालाको थोड़ा शान्त करनेको छुछ न कुछ तो मिक ही जायगा। चरखा कातनेका रोजगार बिना झगड़ेका है। परन्तु इसके सिवा और सभी रोजगार झगड़ेके हैं और उनमें मजूरीकी सम्भावना भी अधिक ही है। फिर भी विदेशी होड़का मुकाबला करनेके लिये हमें चाहिये कि हमें अगर चरखेके बराबर भी मजूरी मिल जाय तो उसी बेकारीको स्वदेशी "डोल" समझ कर भगवान्की इतनी ही द्यापर सन्तोष करना चाहिये। सन्तोषसे ही रोजगार चल जायगा, आगे बढ़नेकी राह खुल जायगी, मालपर हाथ में ज जानेसे चोखाई बढ़ जायगी और उसे लोग ज्यादा पसन्द करने लगेंगे, उसकी खपत बढ़ेगी तो धीरे धीरे ज्यादा आमदनी होने लगेगी। फिर भी थोड़ी आमदनी पर ही सन्तोष करनेसे रोजगारमें मजबूरी आ सकती है।

जैसे सन्तोष जरूरी गुण है वैसे ही सचाई और ईमान-दारीकी भी जरूरत है। रोजगार चछानेमें इस बातपर बरावर ध्यान रहे कि छाछच या छोभसे प्रेरित होकर हम उचित नफेसे ज्यादा तो नहीं छेते, हम मालमें कोई काररवाई ऐसी तो नहीं करते कि खरीदारको धोखा हो जाय और असलीयत न समझकर वह माल खरीद रहा हो। खरीदार जो कीमत या मजूरी हमको देता है उससे घटिया माल या कम काम देना ईमानदारी नहीं है। एक बार भी ऐसा करनेसे हमारी बान विगड जायगी और हम अपनेको ही धोखा देने लगेंगे। हमारे मनमें यह झूठ भावना उपजेगी कि इमने चालाकी करके ज्यादा कमाया। लोभ हमें वही चालाकी करनेको फिर प्रेरित करेगा। इस तरह एक बारके झूठ और बेईमानीसे हम बारम्बार झूठे और बेईमान होते जायँगे। साथ ही हमारी साख भी टूट जायगी। झूठ और बेईमानी छिपी नहीं रहती। काम छेनेवाळे जब हमारी भसलीयत जान जायँगे तो हमारा रोजगार चौपट हो जायगा । कोई हमारे पास न फटकेगा । हमें जो राष्ट्रीय "डोल" सरीकी जीविका मिलती थी, वह समास हो जायगी । रोजगार दम तोड़ देगा । यही हमारे स्वदेशीकी हार हो जायगी। इसीिक्ये स्वदेशीकी जब् जमानेके लिये सन्तोष और सचाई दोनोंकी बड़ी भारी भावतयकता है।

#### प्र. अहिंसाकी जरूरत, सहो मगर चोट न करो

देखा गया है कि मज़र कामकी खोजमें है और काम करानेवाला मजूरकी खोजमें हैं, मजूरी भी ठहर घुकी है मगर मजुरके टर्रानेसे काम करानेवालेने उसे नामंजूर कर दिया। दूकानमें सौदा ठहर गया. गाहक छेनेको तैयार है. पर दूकानदारके टर्रानेसे गाइक चला गया। जैसे, हम हाथ और हथियारसे चोट करते हैं वैसे ही बातकी चोट भी होती है। रोजगारीको सहना चाहिये, ख़ुद चोट न करना चाहिये। टर्रानेसे मजूर अपनी रोजी और रोजगारी अपना गाहक खो देता है। रोजगारोकी जबान मीठी होनो चाहिये। काम करानेवालेको भी जबानपर काबू चाहिये सही, परन्तु संसारसे हिंसा मिट जाय, यह तो संभव नहीं है, परन्तु कड्वी बातका जवाब कड्वीसे ही देना झगड़ा बढ़ामा है और चोटका जवाब चोटसे देना है। सहकर मीठे शब्दोंसे जवाब देनेसे झगड़ा पैदा नहीं होता । बात बन जाती है। गम खानेसे रोजगार बनता है, बिगड़ता नहीं। अच्छे द्कानदार गाहकका शिष्टाचार और आदर करनेमें नहीं घबराते । वह अच्छे इसी लिये कहे जाते हैं ।

#### ६. धीरज

रोजगारीकी सफलताकी सबसे बड़ी कुंजी धीरज है। काम धंधेमें सौ सौ तरहकी किंठनाइयाँ आ पड़ती हैं। आदमी घबरा जाता है। घबरानेका बुरा असर रोजगार पर पड़ता है। इसलिये चाहे जैसी पड़े, घबराना नहीं चाहिये। धीरज रखना चाहिये। कठिनसे कठिन समय बीत जाता है। धीरजसे पहाड़ी सी कठिनाई चूर्ण चूर्ण होकर राई सी रह जाती है और धीरज धरनेवाला हसे सहजमें पार कर लेता है। मनुष्यका जीवन अगर बिल्कुल सीधा और सरल ही रहे तो जीवनका सुख फीका सा रहता है। जीवनमें कठिनाइयों से लड़ना और उनको जीत लेनें ही सचा सुख है, यही मनुष्यता है। कठिनाइयों को जीतनें धीरज ही अपना भारी पहलवान साथी है। यही उनसे मल्लयुद्ध करता है। जो धीरज धरता है उसकी सहायता भगवान् करते हैं। प्रतिकृत भाग्य भी उसके लिये अनुकृत्ल हो जाता है।

### ७. पैसेका सदुपयोग

हमारे देशमें पैसेवाले बहुत कम हैं। भुक्खड़ों की तो गिनती नहीं है। भुक्खड़ तो मज़्रीके सिवा दुछ नहीं कर सकते। परन्तु जिन थोड़ों के पाछ पैसा है वे लामके साथ खर्चना नहीं जानते। वे मूर्खता बस कम्पनीके हिस्से खरीदते हैं और अपना धन गैंवाते हैं, या बिदेशी मालकी दलालीमें बरबाद करते हैं। बिदेसी मालकी विकीसे जो पैसे मिळते हैं वह तो दलाली ही है। इस तरहके कारबारमें पैसे लगानेके बदले उन कामोंमें पैसे लगाना चाहिये जिनमें बे पूँजीवाले मज़्र इन्छ कमा सकें और स्वदेशी रोजगार बढ़े। चरखा कतवाकर स्त इक्टा करना और खदरकी खुनाई इसी तरहका रोजगार है। खँड़सालके काममें भी यही लाभ है। खिलौने बनाने, मुँदरी, बटन आदि तैयार करनेमें भी इसी तरह पैसोंका सदुपयोग संभव है।

#### ८. श्रम और गुणका सदुपयोग

गुणी के पास पैसे नहीं होते । पैसेवाले चाहें तो उन्हें मजूरी देकर अपने कच्चे मालसे कोई चीज तैयार करवाकर अपना रोजगार खड़ा करें और गुणोको आश्रय दें। गुणीके पास उसके गुण और श्रमकी पूंजी है, पैसोंकी पूँजीकी सहायता हो जाय तो लाभके साथ उनको बरतनेका उसे भौका मिळे। परिश्रम, गुण या कला और धन तीनोंकी बराबर सहकारितासे स्वदेशी एक बार फिर जी उठेगा। पैसेवालों को चाहिये कि वे गुणी और श्रमीकी खोज करें जिसमें उनके पैसे जल्दसे-जल्द काममें आवें। थोडी पूंजीसे भी कळावान या गुणी एवं परिश्रमीकी सहकारितासे रोजगार खड़ा हो सकता है और यदि ठिकानेसे चलाया जाय तो थोड़ी पूँजीसे भी बड़ा लाम असंभव नहीं है। गुणी-को ऐसे छोटे रोजगारमें ही अपनी कला पूरी तरह दिखानेका मौका होता है। कलावानुको बेकार तो रहना ही नहीं चाहिये, घर बैठे कमाई न कर सके तो किसीकी मजूरी करके वह जरूर गुजर कर सकता है।

### ६. पढ़े लिखोंको मौका

पद-लिखकर बाबू बनना बहुत महँगा सौदा है। बाबूको पहिरनेको चाहिये फर्स्ट-क्कास, चाहे खानेको कुछ

भी न मिले। काम भी करना हो साहबीका, हुकूमतका, चाहे पैसे बहुत कम ही क्यों न मिलें। नौकरशाहीकी हुकूमत देखकर बाबू भी नौकरीपर ही निछावर है। पढ़ने लिखनेमें जितना खर्च हुआ है, उसके सुदके बराबर भी नौकरीकी तनखाह नहीं मिलती। इसीलिये बाबुगीरीको मैं महँगा सौदा कहता हैं। पढ़े लिखोंको बाबगीरीसे बचना चाहिये। उसे गुणी मजूर या कलावान कारीगर बनना चाहिये। वह पढ सकता है। किसी अच्छे रोजगारकी पोथी लेकर पढ़े और हठसे ही किसी न किसी कामका अभ्यास करनेका जतन करे। पढा-छिखा होना सभीतेकी बात है। वह रोजगारोंका संगठन करे. हिसाब-किताब ठीक-ठोक रखकर सफलतामें सहायक हो, और कुछ काम खुद करके गुणी मजूरीकी हैसियतसे पैसे कमाये। पहा-लिखा होनेसे उसे मौका है कि वह रोजगारको अच्छेये अच्छा बनानेके छिये छिखा-पढी करके पछ-ताछ करके बहतसे भेदकी बातें माऌम कर ले और लाभ उठावे। यह सुभीता बे-पढ़े मजूरको तो है ही नहीं। पढा छिखा मजर इस तरह अधिक लाभदायक कारीगर बन सकता है।

अब तो एम्॰ ए॰, एल्॰एल्॰ बी॰ होनेकी जरूरत ही
नहीं है। मामूली दिसाब किताब लिखना पढ़ना सीखकर
कोई ऐसा रोजगार दो चार बरसमें सीख ले कि
उसे तुरन्त आरंभ कर सके। इसने एम्॰ ए॰तक पहुँचनेमें जो पूंजी लगती है, वह धन जायगी और दस
बरसोंके जीवनका अनमोल समय बच जाता है, और वह
परीशानी बच जाती है, जो बाब्गीरीके रोगमें फँसकर दर दर
मारे फिरनेमें उसे आगे होती है। और जो कुछ बचत और
सुभीते होते हैं, वह वे खुद जरा सोचें तो सही।

जो पढ़े लिखे अपना जीवन और धन बरवाद कर ही चुके हैं, उनके लिये भी इसीमें भलाई है कि वे कोई छोटामोटा रोजगार कर बैठें। हम दो एक सज्जनोंको जानते हैं, जो सफल रोजगोर कर रहे हैं। एकने मुरगियाँ पाली हैं और अपना रोजगार बढ़ा रखा है। लकड़ीकी टालें तो कईने रखी हैं। घकरियाँ आदि पालकर दूधका रोजगार भी एक सज्जन कर रहे हैं। इन रोजगारोंमें नौकरीके मुकाबले उन्हें ज्यादा नफा है, यह कहनेकी तो जरूरत ही नहीं है।

## टीनकी स्लेटें बनाना

[ श्रीरामजी अग्रवालके संग्रहसे पं॰ भींकारनाथ शम्मीद्वारा अनुदित ]

टीनकी स्हेर्टे बनानेके लिये नीचे लिखे अनुसार मसाला बनाना चाहिये।

बारीक धुली हुई बजरी........... ४१ भाग दीयेका काजल....... भाग उबाला हुआ अलसीका तेल......५ भाग

इस सामानको भली भांति मिलाकर आग पर अच्छी तरह गरम कर लीजिये, जब उसकी लुगदी बन जावे तब उसे उंडा करके उसमें इतना तारपीनका तेल मिला देना चाहिये जिससे वह पोतनेके योग्य पतला हो जाय। जिस लोहेकी चहर पर उसे लगाना हो, उस चहरको, पहिले ईंट वगैराःसे खूब माँज लेना चाहिये जिससे उस पर किसी प्रकारका मैला अथवा जंग न रह जाय। माँजनेके बाद चहरको भली भांति सुला कर उस पर उपरोक्त मसाला पोत देना चाहिये। एक बेरका पोता हुआ सूख जाने पर
फिर दुवारा पोतना चाहिये और वह भी सूख जाने पर
फिर तीसरी बेर पोतना चाहिये। जब यह भी सूख जाय
तब उसे एस सा और चिकना करनेके लिये पानी और
समुद्रीफेनसे हलके हाथसे माँजना चाहिये। समुद्रीफेनकी माँजनेवाली सतह यदि एकसी चौरस और चिकनी
न हो तो पहिले उसे किसी चौरस शिलापर रगड़कर
ठीक कर लेना चाहिये।

[ टीनकी स्लेटोंके तैयार हो जानेपर चौकठा लगाना कोई मश्किल बात नहीं है ।

स्लेटकी पेंसिल बनानेकी विधि हम विज्ञानके पिछले अंकमें दे चुके हैं। पाठक देख लें। यदि कोई चाहे, तो हम उसे किसी अगले अंकमें दोहरा देंगे। रा० गौ०]

## लोहेपर पानी चढ़ाना

[ श्री पं अोंकारनाथ शर्मा, ए० एम् अाइ० एल्० ई०, जे० एस० एम० ई०, जयपुर ]

जिल्ही हैं। कई प्रकारका होता है, और अलग-कि लो कि अलग कामों में भिन्न भिन्न प्रकारका लोहा इस्तेमाल होता है। खनिज लोहे (Iron ore) में कई प्रकारकी बेमेल वस्तुएँ मिली रहती हैं—जैसे मिटी, गंधक, फासफोरस, मंगनीज़,

मिली रहती हैं — जैसे मिटी, गंधक, फासफोरस, मंगनीज़, कार्बन, सिलिकन आदि। खानमेंसे निकालकर यह लोहा कारख़ानोंमें लाया जाता है और मट्टीमें गलाकर इसकी मिट्टी आदि साफ़ की जाती है, लेकिन साफ करनेपर भी लोहेके साथ गंधक, फासफोरस, मंगनीज़, कार्बन आदि थोड़े- खहुत रह ही जाते हैं। इस लोहेको देगसार (Cast iron) या कान्तिसार कहते हैं। साफ करनेके बाद इसे मट्टीमें दुवारा पिबलाकर साँचोंकी सहायतासे इसकी टेढ़ी-मेढ़ी शक्लकी इस्तुप हाल ली जाती हैं। इस तरहका लोहा खिंचाव और

झटका वगैरा अधिक नहीं सह सकता। गिरने से, चोट लगनेसे, यह परथरकी भाँति टूट जाता है और गरम करने पर हथीड़ेकी सहायतासे मुड़ नहीं सकता, और न फैल सकता है। लेकिन अधिक गरम करनेसे गलकर पानीके समान पतला हो जाता है, जो साँचोंमें फिर ढाला जा सकता है।

इसी लोहेको एक विशेष प्रकारकी भट्टीमें विघलांकर, इसकी गंधक आदि बेमेल वस्तुएँ बिलकुल जला दी जाती हैं। उनके जलनेपर लोहा अपनी असली हालतमें आ जाता है और मोमके ल्लेकी भाँति गाढ़ा गाढ़ा लचीलासा पदार्थ बन जाता है। इस हालतमें भी इसके रन्ध्रोंमें सिलिकन भरा रहता है, जो पोट-पीटकर और मुलायम लोहेको बेलनोंसे बेल कर निकाल दिया जाता है। सिलिकन निकालनेक

बाद इस कोहेकी चहरें और सरिये बना लिये जाते हैं। इसप्रकारका लोहा गलाकर साँचोंमें नहीं दाला जा सकता. लेकिन गरम करनेपर यह बड़ा ही मुलायम और लचीला हो जाता है और इच्छानुसार पीटकर अनेक शक्कों में बनाया जा सकता है। इसकी चहरें, जालियाँ, तार आदि कई उपयोगी वस्तुएँ बनती हैं। यह लोहा विचावमें बडा मज-बूत होता है—झटकोंसे टूट नहीं सकता, चोट लगनेपर मुद्द जाता है। इस लोहेको कचा लोहा (Wrought iron) या केवल 'लोहा' कहते हैं।

इसके अलावा एक प्रकारका लोहा और होता है, जिसे 

स्पात (Steel) कहते हैं। इसमें उपर्युक्त देगसार और करने लोहेके गुण सम्मिखित रहते हैं। यह स्पात विशेष प्रकारकी भद्रियों में विशेष क्रियासे तैयार होता है-स्पात बनानेके लिए कच्चे लोहेमें ऊपरसे कुछ और कारबन मिला दिया जाता है। कम और अधिक अनुपातमें कारबन मिलानेसे कई प्रकारका स्पात बन जाता है । स्पातको गळाकर देगसारकी भाँति साँचोंमें भी ढाल सकते हैं और करचे छोहेकी भाँति ठोक-पीटकर झका भी सकते हैं,

इसकी चहरें और तार भी बना सकते हैं। यह कच्चे छोहे और देगसारकी बनिस्वत मजबूत होता है । इसकी उपयोगिताके कारण कच्चे लोहेका प्रचार तो आज-कल करीब-करीब उठ ही गया है। स्पातमें एक विशेष गुण और है। वह यह कि स्पातकी किसी वस्तुको भट्टीमें लाल गरम करके यदि पानी या तेल आदिमें बझा दिया जाय तो यह बड़ी सखत हो जातो है। इस क्रियाको 'लोहे पर पानी चढ़ाना' या 'आबदारी लगाना' कहते हैं। इसी क्रिया द्वारा तलवार, चाकू, छुरी, कैची आदि काटनेके औजारोंपर भाषदारी

लगायी जाती है, जिससे एक वेर उनपर धार लगानेके बाद बहत समयतक उनकी धार मोटी नहीं होती। कई प्रजींपर भी आबदारी लगायी जाती है, जिससे यंत्रमें चढते समय वे रगड खानेसे घिसे नहीं।

अब हम सब प्रकारके छोहोंपर आबदारी खगानेकी कई क्रियायें बताते हैं, जिनको कारखानोंमें कारीगर लोग साधारणतया रोज़ काममें लाते हैं और जिनका उपयोग इस लेख के पाटक भी अपनी प्रयोगशालामें कर सकते हैं। आशा है, यह छेख वैज्ञानिक पाठकों और कारीगरोंके छिए उपयोगी सिद्ध होगा।

लगानेकी कियाएँ

चल सकती। लोहे या स्पातको जिस जगहसे सख्त करना हो वहाँ पहले खुब अच्छी पालिश करके उस जगहको चमकीला और चिकना भी कर लेना चाहिए। खुरद्री जगहपर आबदारी लगाते समय रंग वगैरा, जैसे आगे समझाये जावेंगे, नहीं दिखाई दे सकते।

साधारण स्पातको सक्त करना—स्पातको सख्त करनेके लिए पहले उसे एक निश्चित तापकम (temperature) तक गरम करते हैं, अर्थात् स्पातको तपाकर हिंगुल-जैसा लाल रंगका (cherry red) बना

## लोहोंपर आबदारी

लोहे और स्पातको सख्त करनेकी तैयारी— लोहे या स्पातके जिस पुर्जे या औजारको सख्त करना पहले उसकी शक्र ठीक कर छेनी चाहिए। उसपर कुछ खुदाई करना, नम्बर लगाना आदि जो भी आवश्यक हो, पहले ही हो जाना उचित है, क्योंकि सख्त करनेके बाद इस प्रकारका कोई काम नहीं हो सकता, उस समय उस पर रेती या छेनी नहीं

छेते हैं, और फिर उसे एकदंम सीघा पानी या तेलमें बुझा देते हैं। बुझानेपर स्पात बहुत सखत हो जाता है। यहाँ तक कि वह काँचको भी काट सकता है। स्पातको सखत करनेमें उसके तापकमपर विशेष ध्यान रखना पड़ता है। ध्विद स्पातका तापकम नियत तापकमसे कम हुआ तो बुझानेपर जैसी चाहिए वेसी सखती स्पातमें नहीं आयगी, और पिद तापकम अधिक हो गया तो स्पात जल जायगा और फिर रही हो जायगा। तापकम नियत मान्रासे थोड़ा भी कम या अधिक हो जानेसे स्पात वेकार हो जाता है।

ह्यातको गरम करते समय एक ऐसा तापक्रम आ जाता है कि उससे आगे कुछ समय तक गरम करनेपर वह स्यात गरमी तो छेता रहता है छेकिन उसका तापक्रम प्रस्यक्ष बढ़ता हुआ नहीं प्रतीत होता: इस तापक्रमधी निःतेजक विनद् (decalescence point) कहते हैं। इस सीमाके पार होनेपर तापक्रम फिर बढ़ता हुआ दिखाई देता है। यदि स्पातको खब लाल गरम करके फिर ठण्डा होने दिया जाय तो ठण्डा होते समय एक तापक्रम फिर ऐसा भाता है कि उस समय स्पातका तापक्रम थोड़ा-सा अपने-आप बढ़ जाता है, चाहे उसके आस-पासकी और वस्तुएँ ठण्डी ही क्यों न हों; इस तापक्रमको उत्तेजक चिन्दु (recalescence point) कहते हैं। इन दोनों (critical points) निपुण विन्दुओंके बीचके समयमें स्पातकी अणु सम्बन्धी (molecular structure) बनावट में परिवर्त्तन होता है । और इन नियुण विन्द्र ओंका स्पातके सख्त होनेसे बहत निकट और सीधा सम्बन्ध है। इस कारण यदि गरम करते समय स्पातके तापकमको निःतेनक विन्दुतक पहुँचनेके पहले ही रोककर स्पातको बुझा दिया जाय, तो वह सख्त नहीं होगा। और यदि खूब गरम करके स्पातको ठंडा होने दिया जाय, यहाँतक कि उसका ताप-क्रम उरोजक विन्दुसे भी नीचे उतर जाय, तो उस समय बुझानेपर स्पात सख्त नहीं होगा। अतपुत्र उचित तापकम तक स्पातको गरम करके एकदम सीधा पानी या तेलादिमें जल्दीसे बुझा देना चाहिए, जिससे उसका तापक्रम उत्तेजक विन्द्रसे नीचे न उत्तरने पाये । ऐसा करनेसे स्पातके भीतर-का कार्बन स्पातमें अणु-सम्बन्धो परिवर्तन करके उसे सखत कर देता है।

आजकल भिन्न भिन्न प्रकारके स्पात तैयार किये जाते हैं. जिनमें लोहा औह कार्बन भिन्न-भिन्न अनुपातमें मिले रहते हैं, जिससे उनके उरोजक और निःतेजक विन्तु भी भिन्न भिन्न होते हैं। इसिलए भिन्न भिन्न प्रकारके स्पातोंको एकसा ही सख्त करनेके लिए भिन्न भिन्न तापक्रमतक गरत करके बझाना होता है। और ये तापक्रम गरम स्पात के लाल रङ्गको देखकर नहीं पहचाने जा सकते, इनके लिए तो एक विशेष प्रकार के तापमापकों (pyrometers) की आवश्यकता पडती है। छेकिन छोटे और साधारण कारखानों में ऐसे बढ़िया बढ़िया तापमापक और विशेष प्रकार भी भट्टियाँ काममें नहीं लायी जा सकतीं. इसलिए यहाँ हम इनका वर्णन नहीं करेंगे। बहुत ऊँचे तापक्रमोंका अनुमान कई लोग गरम स्पातपर भिन्न-भिन्न धातुओं के मिश्रण रखकर कर छेते हैं। मिश्रणोंके द्रवणांक (melting point) पहलेसे ही निश्चित कर लिये जाते हैं, अर्थात् मिश्रण इस प्रकारसे तैयार किये जाते हैं कि वे नियत तापक्रमपर गल जायँ। मिश्रण जब गरम स्पातपर रखनेसे गल जाता है तब समझ छेते हैं कि स्पात नियत तापक्रम तक पहुँच गया। इस प्रकारके कुछ मिश्रणोंका वर्णन आगे होगा।

स्पातको सख्त करते समय यह ध्यान रखना चाहिए कि वह सब जगहसे एकसा गरम हो। नहीं तो कहीं कम और कहीं ज्यादा गरम होनेसे, भिन्न-भिन्न तापक्रभोंके अनुसार उसके भिन्न-भिन्न भागोंमें कम और ज्यादा प्रसार होगा, जिससे कि उसके अणुओंमें भीतरी खिचाव (internal strain) पैदा हो जायगा और बुझानेपर स्पात चटख जायगा।

संक्षेपमें, स्पातको सफलतापूर्वक सखत करनेकी कुआ यही है कि उसे सखत होनेवाल न्यूनतम और बड़ते हुए ( rising heat ) तापक्रमपर बुझाना चाहिए, न कि अधिक गरम करके ठंडा होते हुए पर । उदाहरणके तौरपर मान लीजिए कि किसी स्पातका निःतेजक विन्दु ७४० श है, इसलिए उसे सखत करनेके लिए हमें चाहिए कि ७४० श से आगे जब उसका तापक्रम बढ़ रहा हो उस समय बुझा दें, न कि महोसे निकाल कर जब उसका तापक्रम ७४० श अथवा ७६० शसे घटकर ७०० श आदि रह ग्या हो !

उस समय वैसे तो उसका उत्तेजक विन्दु ६५० का तक भी हो सकता है, और स्पातमें सख्ती आ सकती है, पर इसका फल संतोषजनक नहीं होता। इस सबका सारांश यह है कि स्पातका गिरती हुई गरमीपर बुझाना ठीक नहीं है।

रंग देखकर स्पातमें आबदारी लगाना-(पानी चढाना)-पूर्व वर्णित विधिद्वारा स्पातको गरम करके बझानेसे तो वह बहुत सख्त हो जाता है, छेकिन इस हालतमें स्पात बड़ा कड़कीला हो जाता है और ज़रासी चोट मारनेसे वह काँचकी भाति टूट भी जाता है। अतएव यह विधि लोहा, पीतल, ताँबा और लक्ड्री आदि काटनेके तथा अन्य भौजारोंको सख्त करनेके काममें नहीं लायी जा सकती। इस कामके भौजार तो इतने सख्त होने चाहिएँ कि वे लोहे, पीतल, लकड़ी आदिको काट दें और उनकी धार भी न बिगड़े, यहाँतक कि हथौड़े आदिकी चोट लगनेपर टूटें भी नहीं। इसलिए इस तरहके भौजारोंके अग्रभागको पहले तो पूर्व वर्णित विधिके अनु-सार खूब सख्त कर लिया जाता है, फिर दुबारा उसे गरम करके और बुझाकर आवश्वकतानुसार उसकी सख्तीको कम कर लिया जाता है। एकबार सख्त किये हुए स्पातको जितना अधिक गरम करके बुझाया जाता है उतनी ही उसकी सख्ती कम हो जाती है। इस गरमीका अनुमान निम्निङ्खित प्रकारसे अकसर किया जाता है। सख्त किये हुए स्पातको यदि किसी पत्थरकी सिक्छी या सरेस कागुज़से रगड्कर साफ़ कर दे तो वह स्पात चाँदीकी भाँति चमकने छग जायगा । और इस चमकते हुए स्पातको फिर यदि धीरे धीरे गरम किया जाय तो उसकी चमकीली सतहपर हवाके कारण ओषिद (Oxide) जमनेसे दर्शो ज्यों ताप-क्रम बद्दता जायगा तरह तरहके रंग बदलते जायँगे, किसी नियत रंगको देखकर उसी समय उस तापक्रमपर स्पातको एकदम पानीमें बुझा दिया जाय तो स्पात आवश्यकतानु-सार उतना हो सख्त हो जायगा। पुराने कारीगर इन्हीं रंगोंको देवकर स्पातके तापक्रमका अनुमान लगा छेते थे।

रंग देखकर आबदारो लगानेकी विधिकी कम-जोरियाँ—यह विधि अब भी काममें आती है और इससे अच्छी सफलता भी मिलती है, लेकिन आजकल यंत्र-विद्याकी अधिक उन्नति हो जानेके कारण इस विधिसे काम चलाना

कठिन हो गया है। आजकल अनेक प्रकारके स्पात बनने छगे, जिनमें कार्बन आदिका भिन्न-भिन्न प्रकार और अनु-पातसे मिश्रण होता है: इसिक्ट एक ही तापक्रमपर सब प्रकारके स्पातींपर एकसा रंग नहीं दिखाई दे सकता। आजकळ बड़े कारखानोंमें थोडेसे समयमें अधिक मात्रामें क म करनेकी कोशिश की जाती है, लेकिन इस विधिसे काम बहुत श्रीरे-श्रीरे होता है। इस कारण बड़े-बड़े कार-खानोंमें बिजली और गैसकी भट्टियों द्वारा स्पातको नियत तापक्रम तक ठीक-ठीक गरम करके एकदम बुझा दिया जाता है, जिससे रंग आदि देखनेकी आवश्वकता ही नहीं पड़ती। कई छोग रंगोंको पहचाननेमें भी गलती कर दिया करते हैं, अत रव वे लोग इस विधिका उपयोग नहीं कर सकते: प्रकाशके कम-ज्यादा होनेपर भी रंग कुछका-कुछ दिखाई देने छगता है। इन कारणोंसे स्पातके औजारोंमें जैसी आबदारी लगनी चाहिए उसमें इस विधिसे काम करनेवाले साधारण कारीगरोंको सफलता नहीं मिलती। तब भी यह विधि बहुत सुगम और सस्ती है, प्रत्येक कारी. गर इसका अभ्यास करके शीघ्र लाभ उठा सकता है। यहाँपर एक सारणी दी गयी है जिसमें पाठकोंको स्पातके भिन्न-भिन्न तापक्रम और उस समय सायामें, अर्थात सर्चकी धूपसे दूर, स्पातपर दिखाई देनेवाले रंग मिर्लेंगे। इसीके साथमें यह भो बता दिया गया है कि किन किन औजारोंपर ये रंग दिखाई देते ही उन्हें पानीमें ब्रह्मा देना चाहिए।

खदाहरणके तौरपर मान छीनिए कि छोहा काटनेके छिये हमें एक छेनीपर आबदारी छगानी है। पहछे तो हमें चाहिए कि हम इसे भट्टीमें रखकर सबको हिङ्गुछ- जैसी छाछ तपा छें, फिर उपरके सिरेको संसी (सण्डासी) से पकड़कर धारके सब सछामी भागको पानीमें बुझा दें। ऐसा करनेसे यह भाग बहुत सखत हो जायगा। छेकिन उपरका शेष भाग अब भी बहुत गरम रहेगा, इससे उपरके भागका ताप परिचाछन (Conductor) द्वारा धारके सछामी भागमें आवेगा। यदि इस समय इस भागको परधरकी सिछीद्वारा रगड़कर साफ कर दें तो यह चाँदिन जैसा चमकने छगेगा; पर ज्योंही इसका तापकम बढ़ने छगेगा, इसका रंग पीछा पढ़ने छगेगा और फिर बादामी

रंग होता हुआ नीला हो जायगा । लेकिन हमें रंगीन चित्र देखनेसे पता चलता है कि ५५० तापक्रम होनेपर इसे बुझाना आवश्यक है, इसलिए गहरा बैंगनी रंग होते ही हमें इस सबको पानीमें बुझा देना चाहिए । और औजारोंके भी इसी तरह आबदारी लगायी जा सकती है।

इस तरहसे आबदारी लगाते समय यह ध्यान रखना चाहिए कि गरम औजारके किसी विशेष भागको बुझाते हुए एक ही जगह न रक्खा जाय बिक उसे सदा हिलाते रहना चाहिए, नहीं तो कहीं कम और कहीं ज्यादा सिकुः हुनेसे स्पात पानीकी सतहके पाससे चटख जायगा। चटः खनेका कारण, जैसा पहले कहा गया है, स्पातको एकसा गरम न करना भी हो सकता है।

कई प्रकारके औजारों और यंत्रोंके पुजोंके बहुत ठीकठीक (सही) आबदारी लगानी पड़ती है, इसलिए उन्हें
नियत तापक्रम तक सही सही गरम कहना पड़ता है। इस
प्रकारके कामके लिए बिजली और गैसकी भट्टियाँ चाहिएँ;
लेकिन इन भट्टियोंमें बहुत खर्चा करना पड़ता है, इसलिए
छोटे-छोटे कारखानोंमें मामूली लोहारकी भट्टीपर ही तेल,
सीसा या नमकमें भौजारोंको गरम किया जाता है और
फिर बुझा दिया जाता है। इस तरकीबसे औजार एकसा
गरम होता है और उसका तापक्रम भी नियत तापक्रमसे
बहुत अधिक नहीं घटने बढ़ने पाता। तथा काम भी कुछ
बढ़ी और अच्छा होता है।

तेलमें गरम करना— औजारको गरम करनेके लिए ऐसा तेल लेना चाहिए कि जिसमें बहुत अधिक तापक्रमपर आग लगे, अर्थात् जिसका प्रज्वलन विन्दु (Flashpoint) बहुत अधिक हो, जिससे तेलहारा औजार गरम हो सके। कोई भी अच्छा-सा यंत्रोंमें लगानेको खनिज तेल (Mineral oil) काम दे सकता है। तेल ऐसा होना चाहिए कि गरम करनेपर उसमेंसे धुआँ न निकले, नहीं तो क्षम करनेमें अधिक बाधा पड़ेगो। तेलमें खर्चेकी ओर ध्यान नहीं देना चाहिए, सस्ते तेलसे काम बिगड़नेकी भी सम्मावना रहती है। जब अधिक संख्यामें छोटे-छोटे औजारों और पुर्जोंके एकसी आबदारी लगानी होती है तब उन्हें तेलमें एकसाथ गरम किया जाता है। तेलको किसी लोहके बरतनमें भरकर भट्टीपर गरम होनेके लिए एस दिया

जाता है। भौनारों भौर पुर्जोंको किसी जाली या तारसे बाँध कर गरम तेलके बीचमें इस प्रकार लटका दिया जाता है कि वे बरतनके पेंदे और दीवारोंको न छूने पार्वे भौर तेलके साथ नियत तापक्रमतक गरम हो जावें। तेलका तापक्रम किसी तापमापक द्वारा देखा जाता है। नियत तापक्रमपर पहुँचनेपर सब पुर्ज़ों और औज़ारोंको पानी या तेल आदिमें जैसी आवक्ष्यकता हो, बुझा दिया जाता है।

यदि औज़ारपर आबदारीकी रंगत नीली, बैंगनी, लाल, पीली आदि करनी हो तो उस औजारको पूर्व-वर्णित रीतिसे लाल तपाकर और पानी आदिमें बुझाकर खूब सखत कर लेना चाहिए। फिर उसे खूब साफ करके, यहाँतक कि वह खूब चमकने लग जाय और उसपर जरासी भी तेलकी चिकनाई न रहे, गरम तेलके बरतनमें पहलेकी भाँति जाली वगैरासे तेलके बीचमें लटका देना चाहिए। जब तेलकी गरमी नियत तापकमसे कुछ अधिक पहुँच जाय तब औजारको उसमेंसे निकालकर और अस्वस्टोस (Asbestos) आदिसे उसकी चिकनाई पोंछकर बझा देना चाहिए। चिकनाई पोंछनेपर हवाके लगनेसे उसपर इच्छानुसार रंगत आजायगी।

तेलमें भौजारको गरम करते समय थोड़ा-थोड़ा ताजा तेल भी डालते रहना चाहिए, नहीं तो अधिक गरम होने से कुछ समय बाद तेल जल उठनेका डर रहता है।

कई नाजुक भौज़ार जो पानीमें बुझानेसे चटज़ जाते हैं, तेलमें बुझाये जाते हैं, तेलमें बुझानेसे उनमें पानीमें बुझानेकी बनिस्वत कम सख्ती आती है। नाजुक कमा-नियोंको अकसर आगमें हलका लाल गरम करके तेलमें बुझा दिया जाता है और फिर किसी गरम लोहे पर रखकर उनकी सख्ती मुलायमकी जाती है, नियत रंग आने पर उन्हें पानीमें बुझा देते हैं।

सीसेमें गरम करना—जब कि छोटे-छोटे पुर्जी और भौज़ारोंको थोड़े समयमें सख्त करना होता है, तब एक घड़ियामें सीसेको गलाकर उसमें भौजारोंको गरम किया जाता है। इस तरहसे भौजार और पुर्जे बहुत जख्दी और एकसे गरम होते हैं। अकसर बाहसिकल और कपड़ा सीनेकी मशीन आदि छोटे-छोटे पुर्जे और रेती, बरमे आदि औज़ार इसी तरह गरम करके सख्त किये जाते हैं।

## आबदारी लगानेकी सारणी

ईस्पातकी दशा	रंग	कारन-हैट तापक्रम	शतांश तापक्रम	उपयोग
बहुत सख्त	हिंगुल जैसा लाल	१६५२	९००	केवल भारम्ममें बुझानेके लिये ।
मुखायम	काला आसमानी	५९९	३१५ .	बहुत मुळायम किसी भी उपयोगका नहीं।
331411	मोरकी गरदन जैसा आसमानी	५७२	३००	लकड़ीके आरे, कमानियाँ।
डां	गहरा वैंगनी	५६३	२९५	पेचकस, धातु काटनेके गोल आरे।
	गहरा बैंगनी	448	<b>३</b> ९०	ठंडी हालतमें कचा लोहा काटनेकी छेनी ।
च	हलका बैंगनी		. २८५	ढलाईके औजार, सुइयाँ, सुलायम ककड़ीके लिये रंदेकी तेग।
ıs	हलका बैंगनी	५३६	२८०	हाथी दाँत व हड्डी चीरनेकी आरी, ठंडे देगसार व स्पात काटनेकी छेनी और स्पातपर ठंडी हाळतमें काम करनेकी चायन।
	फीका बैंगनी	५२७	२७५	गरेम काम करनेकी चायन, गिलमट वरमा, बस्ला, कुव्हाड़ा।
	फीका बैंगनी	५१८	200	डाक्टरोंके भौजार, आगर वरमे, पीतलके वरमे, भौर दबावसे काटनेके भौजार ।
	संदली	५०९	. ३६५	मोचियोंके औजार, लकड़ीमें बड़ा छेद करनेके औजार, ऍउनदार बरमे।
	गहरा बादामी	५००	२६ ०	लोहेके सीधे गज़, पत्थर काटनेके औजार।
	हळका बादामी	४९१	. २५५	सला लकड़ीके लिये रंदेकी तेग, पंच, सुम्मे, उस्से और उप्पे।
	सुखे तिनके जैसा गहरा	४८२	२५०	क्लम बगैरा बनानेके चाकू, चुड़ी, काटनेके टप, चूड़ी साफ करनेकी कंबी।
	सूखे तिनके जैसा	४७३	\$84	पत्थरोंमें छेर करनेके बरमे, चमड़ेपर काम करनेके ठण्णे वगैरा और केंची मशीनकी धार ।
	सूखे तिनके जैसा	४६४	. 480	टडीपर खुदाई करनेके औजार, रीमर, मिलिंग मशीनके कटर।
च	हङका			
	सूखे तिनके जैसा	844	२३५	लकड़ीपर खुदाई करनेके औजार, कागज काटनेके औजार,
	हलका			लोहेंमें छेद करनेके देशी बरमे, लोहा रंदा करनेकी मशीनकी रुखानी।
	गहरा पीला	886	२६०	हाथी दाँतपर खुदाई करने के औजार, हथौड़ों के मत्थे, चूड़ी काटनेकी डाइयाँ, स्पात रंदा करने की मशीनकी रुखानी।
•	हळका पीळा	839	२२५	स्पातपर खुदाई करनेके औजार, छोटी चीजें खरादनेके भौजार ।
	बहुत हरका पीला	826	220	लोटा और पोतलपर काम करनेके खुरचने अर्थात् स्केपर ।

सीसेको गलाते समय घड़ियाके नीचे और चारों तरफ़ एकसी भाग रखनी चाहिए, जिससे गले हुए सीसेका तापक्रम सब जगह एकसा रहे। इसके लिए जो सीसा काममें लाया जाय उसमें गन्धकका मेल बिलकुल नहीं होना चाहिए, क्योंकि सीसेमें मिली हुई गन्धकसे औज़ारोंका स्पात कमज़ोर हो जाता है।

विड्यामें गले हुए सीसेकी सतह पर, हवाके कारण, सीसेका ओषिद जम जाता है, जिससे काम करनेमें बड़ी बाधा-सी पड़ती है; इसलिए उस पर पहलेसे कुछ कोयलेका चूरा डाल देना अच्छा होगा। इससे सीसेका ओषिद सतहपर नहीं जमने पायगा।

रंगीन चित्रको देखनेसे पता चलता है कि हमें आब-दारी लगानेके लिए ३०० शके तापक्रमसे लेकर २२० शके तापक्रम तककी गरमीको ही अकसर आवश्यकता पड़ती है और शुद्ध सीसा ३२७ शपर गलता है, अतएव अकसर इसके द्वणांकको कम करनेके लिए सीसेमें रांगा या ऐन्टी-मनी घातुओंका मेल कर देते हैं। ऐन्टीमनी रांगेसे सस्ता पड़ता है। सीसेके साथ रांगेपर ऐन्टोमनीके मित्रणोंके द्वणांक नीचे तालिकामें दिये जाते हैं—

सीसेमें रांगेका प्रतिशत मेरू मिश्रणका द्रवणांक	१०% <b>३००</b> ैश			<b>४०</b> ॢ <sup>°</sup> २३० <sup>°</sup> श	५० <sub>०</sub> /° २१०°श	६० <sub>०</sub> /° १८५°श
सीसेमें ऐन्टीमनीका प्रतिशत मेव मिश्रणका द्रवणांक	5	५ <sub>,</sub> /° २९०°श	१०ॢ/° २७०°श	१३ <sub>.</sub> /° २५०°श	nakan penerung kecapatan kemenan dalah ber	annan haad turun kun kalaksi kun

नोट—यदि सीसेका तापक्रम २०० श है तो उस-पर सागवानकी लक्डीका हुकड़ा डालनेसे उसका काला कोयला हो जायगा, और यदि तापक्रम ४२० श है तो उस लकड़ीका चमकता हुआ अंगारा हो जायगा।

इस विधिसे लाभ-

१ — सीसे या उसके मिश्रणको द्रवणांकपर या उससे हो-चार तापांक आगे रखना बहुत सरल है।

२— इस मिश्रण-विधिसे तापमापक विना ही सीयेके तापक्रमका अच्छा ख़ासा अदाज़ा लग सकता है और औज़ारोंपर इच्छानुसार आबदारी सही और जब्दी लग सकती है।

३—एक बार काममें लाया हुआ सीसा फिर भी कई बार काममें लाया जा सकता है।

४—भिन्न-भिन्न प्रकारके भौज़ारोंको गरम करनेके लिए भिन्न-भिन्न प्रकारका मिश्रण नियत और तैयार करके रख दिया जा सकता है, जो आवश्यकता पड्नेपर एकदम काममें लाया जा सकता है।

नमकमें गरम करना-आबदारी लगानेके लिए स्पातको गळे हुए नमकमें भी गरम किया जाता है। नमकके द्वारा स्पात बहुत ऊँचे तापक्रम तक और एकसा गरम हो सकता है। नमकको घड़ियामें डालकर भट्टीमें गरम किया जाता है। ८०१ श तापक्रम होनेपर मामूली नमक गळ जाता है, उसमें भौज़ार बड़ी सुगमतासे ऊपर-वर्णित सीसेकी भांति गरम किये जा सकते हैं। गले हुए नमकका १४९ श तापक्रम होनेपर नमकका द्वव उबलने लग जाता है। ८०१ शका ताप बहुत अधिक होता है इसलिए रंगीन चित्रके अनुसार औज़ारोंके आबदारी लगानेके काममें नहीं आ सकता । इस तापक्रमपर स्पातको गरम करके ब्रुक्षानेसे तो वह बहुत सरुत हो जाता है। इसलिए नमकका द्रवर्णांक कम करनेके लिए उसमें शोरा और कास्टिक सोडा मिला दिया जाता है। शोरेका द्ववणांक ३४१° श और कास्टिक सोडेका द्रवणांक ३१८° वा होता है। उचित रीतिसे मिश्रण तैयार करनेसे किसी भी आव-इयक तापक्रमपर गलनेके लिए मिश्रण तैयार किया जा सकता है, लेकिन वह भी ३००° श के ऊपर ही होगा। तापक्रमके लिये नमक बढा अ-चालक (Non-conductor) होता है, इसलिए गले हुए नमककी सतहपर हवाके कारण पपड़ी जम जाती है। नमकमें डालनेके पहले स्पातका औजार ठंडा होता है. इसलिए गले हुए नमकमें इबोनेपर उसके आसपासका नमक भी ठंडा होकर जम जाता है. और जबतक औज़ारका तापक्रम उस नमकके द्भवणांकसे अधिक नहीं होता तबतक नमककी पपड़ी उसपर जमी ही रहती है। औजारको बाहर निकालने पर उसके लगा हुआ नमक फिर चारों ओर जम जाता है. लेकिन उससे कोई हानि नहीं होती। नमक अचालक पदार्थ है. इसलिए वह स्पातके तापक्रमको गिरने नहीं देता। ठंडी हवामें रहनेपर भी औजार ठंडा नहीं होने पाता । पानीमें बुझाते ही नमक पानीमें घुल जाता है और भौजार विलक्कल साफ निकल भाता है, उसपर किसी प्रकारका जंग या घडवा नहीं लगने पाता।

स्पातको नमकमें गरम करनेसे लाभ-मान लीजिए कि हमें एक स्पातको ७५° शपर गरम करके ब्रसाना है। इसके लिए हमें चाहिए कि शोरा वगैरा मिला कर एक ऐसा मिश्रण तैयार कर छैं कि वह ७६० शपर गळ जाय । उस मिश्रणको गलानेके लिए और गला हुआ रखनेके लिए कम-से कम ७६० श तक तो गरमी पहुँचानी ही पड़ेगी, इसलिए ७५० श तक हमारा स्पात भी गरम हो ही जायगा। और यदि इस तापक्रमसे १० या २० अधिक भी गरमी पहुँच जाय तब भी कोई हानि नहीं। स्पातको नमकमेंसे बाहर निकालनेपर ठंडी हवा लगनेसे उसके चारों भोर नमक जम जायगा । इससे हमें सूचना मिल जायगी कि अब स्पातका तापक्रम ठीक ७६०° श हो गया है और अब इसे पानी वगैरामें बुझा देना चाहिए। इस विधिसे एक अनाड़ी कारीगर भी, जिसे इसका कुछ भी असुभव नहीं, ठीक-ठीक बिना किसी सापमापककी सहायताके इच्छानुसार स्पातको सख्त कर सकता है।

खोल सख्त करना (Case-hardening)— पाठकोंको यह तो मालम ही है कि लोहेमें गन्धक, फास-फोरस, मेंगनीज़ और कार्बन आदि वस्तुएँ मिली रहती हैं। गंधक आदि वस्तुओंका भेद तो अनावक्यक और हानिकारक

है, लेकिन कार्बन एक आवश्यक द्रव्य है, इसके कम-ज्यादा होने और इसकी दशा (State) में परिवर्तन होनेसे लोहेके गुणोंमें भी बहुत परिवर्तन हो जाता है।

देगसार लोहें की खोल सख्त करना—देगसार लोहें में कार्बन २% से ५% तक होता है सफ़ेद देगसार में कार्बन रासायनिक रीतिसे मिला रहता है, इस कारण यह देगसार लोहा बहुत सख्त होता है। काले देगसार लोहें में कार्बन शुद्ध रूपमें अर्थात् श्रेफ़ाइटके रूपमें मिश्रित (mechanically mixed) रहता है, इस कारण यह लोहा बहुत मुलायम रहता है।

अधिकतर यंत्रोंके पुज़ें काले देगसारके बनाये जाते हैं; लेकिन कई दफ़ा केवल उनकी जपरी सतहको ही सख्त करनेकी आववयकता पड़ती है, जिससे यंत्रमें काम करते समय उनका ऊपरी भाग तो विसे नहीं और भीतरी हिस्सा मुलायम बना रहे। इस प्रकारके पुनें एक विशेष किया द्वारा ढाले जाते हैं, जिससे उनकी खोल सकत हो जाती है इस कियाको लोग ठंडी डलाई (chilled casting) कहते हैं।

उंडी ढलाईके लिए जो साँचे (mould) बनाये जाते हैं उनमें मिट्टीकी सतहके भीतर लोहेकी चहरें और नल लगा दिये जाते हैं, जिनमें उंडा पानी भर दिया जाता है या बहता रहता है लेकिन सांचेका मिट्टी बिलकुल सूखी और उंडी होती है और गला हुआ लोहा साँचेमें जल्दी जल्दी ढाला जाता है। इस तरहसे जो-जो लोहेके भाग साँचेकी उंडी दीवारोंसे घुसेगें उनकी गरमी जल्दीसे पानीमें चली जायगी और लोहेका कार्बन रासायनिक किया द्वारा लोहेमें मिल जायगा। इस कियासे ढाले हुए पुर्ज़ीमें उनकी सफेद देगसारकी ऊपरकी सतहतो सल्त हो जायगी और काले देगसारका भीतरी भाग मुलायम ही रहेगा।

देगसारको लोहेके पुजोंकी उपरी सतह ढालनेके बाद भी निम्निलिखित कियाद्वारा सख्त कर सकते हैं। जिन पुजोंको सख्त करना हो उन्हें भट्टीमें, एक सा लाल गरम कर लिया जाता है; फिर प्रसिएट आफ़ पोटास (prussiate of potash), शोरा और नौसादरके समान भागका चूण बनाकर उसपर सब जगह खूब मल दिया जाता है और फिर उसी हालतमें (जब कि वह लाल गरम है) ठंडे पानी, प्रसिएट आफ़ पोटास और शोरके घोलमें बुझा दिया जाता है। यह घोळ २ औंस प्रसिएट आफ़ पोटाश, ४ औंस नौसादर और एक गैडन ठंडे पानीका तैयार किया जाता है।

कच्चे लोहेकी खोल सख्त करना-कच्चे लोहेमें कार्बन बिलकुल नहीं होता और यदि होता भी है तो १५% तक । यदि इससे अधिक कार्बन हुआ तो वह स्पातकी गिनती में आ-जाता है। स्पातमें १५% से छेकर २०% तक कार्बन होता है। स्पात भी कार्बनके अनुसार तीन प्रकारका होता है। यथा (१) मुलायम स्पात, इसमें १५% से छेकर, २०% तक कार्बन होता है। इस स्पातकी चहरें और तार वगैरा बनते हैं। (२) साधारण स्पात, इसमें २% से छेकर ९% प्रतिशततक कार्बन होता है। इस स्पातसे यंत्रोंके लिए अनेक प्रकार है पुर्जे बनाये जाते हैं। (३) कठोर अथवा औजारोंका स्पात, इसमें ९% से २०%तक कार्बन होता है । इस स्पातके औजार आदि बनाये जाते हैं, और यंत्रोंके कई प्रकारके पुर्जे भी बनते हैं। इस प्रकारके स्पातकी पूर्व वर्णित रीतियोद्वारा सख्त भी कर सकते हैं और इसमें आबदारी भी छगा सकते हैं। छेकिन पहले और दूसरे प्रकारके स्पातमें कार्बन थोड़ा होता है, और वह कच्चे लोहेके समान ही होता है, इसलिए वे इच्छानुसार सख्त नहीं किये जा सकते —हाँ, इस प्रकारके स्पातके प्रजेंके ऊपरकी सतहको अर्थात् खोलको सख्त कर सकते हैं और भीतरका भाग मुलायम रह सकता है। इस कामके लिए जिन क्रियाओंका वर्णन अभी होगा उनमें किसी न किसी प्रकारसे स्पातकी ऊपरी सतहमेंसे भीतर कुछ गहराईतक अधिक कार्बन पहुँचाया जाता है, जिसके कारण स्पातके पुर्जेका उपरी भाग स्पातका हो जाय और भीतरी भाग मुळायम रहे और फिर उन पुर्जीको मामूळी तरह गरम करके ब्रझानेसे ऊपरका स्पात सख्त हो जाय। इस विधिको खोल सख्त करना (case-hardening) कहते हैं।

प्रथम विधि—इस विधिद्वारा कार्बन स्पातमें अधिक गहराईतक पहुँचता है। एक कच्चे लोहेके सन्दूकमें पुर्ने पंद कर दिये जाते हैं और उनके साथमें उनके सब ओर इस प्रकारके दृज्य भर दिये जाते हैं कि नो पुर्नोको सन्दूकमें गरम करनेपर कारवन दे सकें, जैसे कि हड्डियोंका चूरा, जला हुआ चमड़ा और कोयला आदि। पुर्जोंको इन

द्रव्योंके साथ बड़ी सावधानीसे बंद किया जाता है कि जिससे पुर्जे एक दूसरेसे आपसमें या संदूककी दीवारोंसे न छूने पार्वे और सब ओरसे वे हड्डीके चूरे आदिसे घिरे रहें। संदक्को बन्द करके उसके चारों तरफ मिट्टीसे पोत देते हैं और फिर सबको भट्टीमें रखकर गरम करते हैं। धीरे-धीरे उसका तापक्रम निःतेजक विन्दुके कुछ आगेतक बढाया जाता है. अर्थात् लगभग ७७५ शतक. और कुछ घंटे तक भट्टीका यही तापक्रम रखते हैं। यदि अधिक गहराई तक कार्बन पहुँचाना है, तो सन्दूकको अधिक देर तक गरम रखते हैं; और यदि योड़ी गहराईतक ही कारवन पहुँचाना है, तो थोड़ी देरतक । अकसर मामूली कामके छिए ३ घंटेसे ६ घंटेतक गरम रक्खा जाता है। फिर बक्सको वहीं भट्टीमें अपने आप धीरे धीरे ठंडा होने दिया जाता है। ठण्डा होनेपर प्रजींको निकालकर और साफ करके, दुबारा लाल गरम करके, पानी या तेलमें बझा दिया जाता है। इस विधिसे उन प्रजींकी खोल सख्त हो जाती है।

कई कारखानों में गरम सन्दूकको ही खोलकर पुर्जीको एकदम पानी या तेलमें बुझा देते हैं। लेकिन इस तरह पुर्जे सब तरफसे एकसे सखत नहीं होते, कहीं कहीं मुलायम जगह रह जाती है और पुर्जा बेकाम हो जाता है।

इस कामके लिए एक अच्छी भट्टीकी आवश्यकता है, जो कि सन्दूकको सब तरफसे एकसा गरम कर सके और बहुत समयतक एकसा तापकम बनाये रक्खे। भट्टीमें जलने-वाली चीर्जे सन्दूकके पास नहीं रहनी चाहिए बल्कि उनकी लीसे सन्दूक गरम करना चाहिए।

पोटेशियम साइनाइड द्वारा कचे लोहेकी खोल स्व सख्त करना—पूर्व वर्णित विधिद्वारा लोहेकी खोल टै अथवा नु इंचकी गहराईतक सख्त हो सकती है, लेकिन वह कुछ समय अवश्य लेती है। जब अधिक गहराईतक खोलको सख्त करनेकी आवश्यकता नहीं है और काम जक्दी करना है, तब पोटेशियम साइनाइड द्वारा खोल को सख्त कर लेते हैं।

प्रथम विधि-पोटेशियम साइनाइडळको किसी

अावश्यक सूचना—पोटेशियम साइनाइड और उससे उत्पन्न घुँआँ बड़ा विषेठा होता है, इसका प्रयोग करते समय अत्यन्त सावधान रहना चाहिए।

बरतनमें गठा लिया जाता है। जब गठे हुए साइनाइडका तापक्रम १८०० क के लगभग हो जाता है तब जिन पुर्जोंकी खोळ गरम करनी है उन्हें किसी जाली या तारद्वारा बरतन के बीचमें लटका देते हैं, जिससे कि वे बरतनके किनारोंको न छूने पावें। १५से ३० मिनटतक पुरर्जोंको इस प्रकार गरम करनेके पश्चात् जब कि पुर्जोंका और गळे हुए पोटेशियम साइनाइडका एकसा तापक्रम हो जाता है, तब उन्हें उसमेंसे निकालकर पानी आदिमें वृक्षा देते हैं। बझानेके पश्चात् उनकी खोळ सख्त हो जाती है।

दूसरी विधि—कई कारीगर पुरजोंको लाल गरम करके उनकी सतहपर, अथवा जहाँसे पुर्ज़ेको सख्त करना हो घहाँ पोटेशियम साइनाइडका चूर्ण मल देते हैं। जब चूर्ण मलते मलते साइनाइडका चूर्ण मल देते हैं। जब चूर्ण मलते मलते साइनाइडका चूर्ण गल बंद हो जाता है तब उसे एकदम पानीमें बुझा देते हैं। इस प्रकारसे भी पुर्ज़ेकी खोल सख्त हो जाती है। कई लोग पोटेशियम साइ-नाइडके चूर्णकी जगह निम्नलिखित चूर्ण काममें लाते हैं। इसके द्वारा कुछ और भी उत्तमतासे कार्य होता है—

प्रसिप्ट आफ़ पोटास (पीला)—७ भाग ( yellow prussiate of potash ) बाइकोमेट आफ़ पोटास—१ भाग ( bichromate of potash ) साधारण नमक—८ भाग

#### आबदारी लगानेके विषयकी अन्य बातें

भावदारी लगानेके लिए औज़ारको खुली भट्टीमें गरम करते समय स्पातके उपरकी सतहका कार्बन हवाके आक्सि-जन (oxygen) से मिलने लगता है, जिससे कार्बनके निकल जानेसे औज़ारके उपरकी सतहका स्पात कुछ कमज़ोर पड़ जाता है; इसलिए इससे इच्छाके विपरीत परिणाम होता है। इस कारण कई नाज़क और कई क़ीमती औज़ारोंकी उपरी सतहको बचानेके लिए गरम करनेसे पहले एक प्रकार की लेईसे ढक देते हैं। वह लेई इस प्रकारसे तैयारकी जा सकती है—प भाग आटा, ४ भाग नमक और र भाग जला हुआ चमड़ा, इन्हें मिलाकर पानीके साथ इनकी लेई बनाकर औज़ारके उपर पीत देना चाहिए और फिर गरम करना चाहिए।

कई औज़ारों और पुज़ेंके विशेष भागको ही सख्त करने की आवश्यकता पड़ती है और बाकीके भाग मुलायम रहते हैं। इस तरहके औज़ारोंके उन भागोंको जिन्हें मुलायम रखना है किसी तापावरोधो (fireproof) रंगसे ढक देना चाहिए और बाकीके भागोंको खुला रहने देना चाहिये, फिर भट्टीमें इस प्रकार गरम करके बुझानेसे रंगे हुए भाग मुलायम ही रह जायँगे।

कई बेर छोटे छोटे औज़ारोंके सिरोंको गरम करके हन पर या तो आबदारी लगानी पड़ती है या उनकी आबदारी उतारनी पड़ती है; और जब तापावरोधी कोई रंग नहीं मिलता है तो कई कारीगर उन औजारोंके शेष भागको, जिन्हें गरम नहीं करना है, किसी कच्चे आलु, वगैरामें धुसेड़ देते हैं और फिर भट्टीमें आलु समेत होशियारासे गरम करते हैं, जिससे अलु वगैराको अधिक नुकसान नहीं पहुँचने पावे और वह सिरा जिसे गरम करना है इच्छ नुसार गरम भी हो जाय।

### गरम किये हुए औजारोंको बुकाना

सब प्रकारके औज़ार और पुर्जीको, आबदारी छगाते समय, पहले तो साधारण भट्टीमें अथवा किसी अन्य प्रकारसे जैसा कि पहले वर्णन किया जा चुका है नियत तापकमतक गरम करते हैं और फिर पानी या तेबादिमें जुझा देते हैं। गरम करनेके विषयमें तो काफ़ी लिखा जा चुका है, लेकिन जुझानेके लिए अभीतक केवल पानी और तेलादिका जिक्र ही हुआ है। जुझानेके लिए निम्नलिखित बातें जाननी आवश्यक हैं।

पानीमें बुझाना—बुझानेके लिए जल स्वच्छ और उंडा होना चाहिए। यदि जल हलका (soft water) अथवा बरसाती हो तो और भी उत्तम है। यह नहीं समझना चाहिए कि जल जितना उण्डा हो उतना ही अच्छा, बहुत उंडे पानीमें भौजारको बुझानेसे औजार बहुत ही जब्दी उण्डा हो जाता है, जिससे उसके चटखने और टूटनेका डर रहता है।

मामूळी कामके लिए पानीका 'तापक्रम २०° शसे

<sup>†</sup> मैंने भट्टीके स्थानपर एक स्पिरिटकी स्टोबसे काम लिया है और संतोष जनक परिणाम प्राप्त किया है।

रे प तक रहना चाहिए। भौनारोंको बहुत सखत करनेसे उनमें भीतरी खिंचाव (internal strain) पैदा हो जाता है, जिनके कारण उसके टूटनेका डर रहता है; इसिटिए कई कारीगर सख्त करनेके बाद उन्हें उबलते हुए पानीमें छोड़ देते हैं, जिससे उनका भीतरी खिंचाव बहुत कुछ दूर तो हो जाता है लेकिन उनकी सख्नी भी कुछ कम हो जाती है। इसमें अधिक हानि नहीं, सख्तीके कारण

औजारके बिछकुल टूटनेसे उसका कुछ मुलायम होना अच्छा है। यह ध्यान रखना चाहिए कि पानीमें किसी प्रकारके तेज़ाबका मेल न हो; इस प्रकारके जलमें (जिसमें तेज़ाबका मेल है) औजार बुझानेसे चटख जाता है। यदि जलमें किसी प्रकारकी चिकनाईका मेल हुआ तो बुझानेपर सख्त नहीं होगा।

(क्रमशः)

## सम्पादकीय टिप्पिगायाँ

लखनऊकी औद्योगिक प्रदर्शिनी

कांग्रेसके सम्बन्धमें भवके देशके लिये जो अत्यन्त उपयोगी काम हुआ है, वह है औद्योगिक प्रदर्शिनी। बेका-रीकी आजकलको जटिल समस्याको सुलझानेके लिये इस प्रदर्शिनीमें अच्छेपे अच्छे उपाय सुझाये गये हैं और अनेक काम तो नमूनेकी तौरपर प्रत्यक्ष दिखाये गये हैं। विज्ञानके पाठकोंके सुभीतेके लिये हम उनके उपलब्ध साहित्यको भो इन स्तंभोंमें प्रकाशित करनेकी कोशिश करेंगे।

"प्रभातका" बेकारी स्रंक

इसी सुअवसरपर बिलयाके सामाहिक "प्रभात"का बैकारी अंक भी निकल है। हम सहयोगीको इस अध्यन्त उपयोगी और सफल विशेषांकके निकालनेपर हृदयसे बधाई देते हैं। हमारे उद्योग व्यवसायांकके समान ही उद्देवय रखकर इसमें बड़े ही कामके लेख निकले हैं। हम विज्ञानके समस्त पाठकोंसे सिफारिका करते हैं कि इस विशेषांकको मँगवाकर अवक्य पढ़ें।

हमारा उद्योग व्यवसायांक

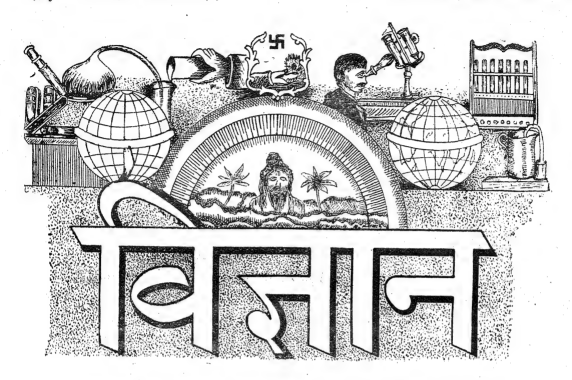
पाठ भोंने देखा होगा कि उद्योग-ब्यवसायांक के क्षेमांक भागमें सिवा दो एक लेखों के स्वयं मुझे शेष सब लिखना पड़ा। क्षेम विषयक लेखा हमारे पास बहुत कम आये। योगांक के लिये भी दो एक विशिष्ट लेखकों के सिवा जितने और लेख आये सबके लिये हमारे दो मिन्न हमारो कृत- ज्ञताके पात्र हैं। एक तो हैं श्रीमान् पंडित ऑकारनाथ शम्मी जिन्होंने बड़े पिश्यमसे यात्राव्ययका भार उठाकर उपयुक्त सामग्रीका संग्रह किया और सबको अपनी सुबोध

और सरल हिन्दीकी रौलीमें छोटे निवन्धोंका रूप देकर भेजा। आपके अनेक लेख हमारे पास मौजूद हैं। आपको मैंने आग्रहपूर्वक इस अंकका विशेष सम्पा-दक नियुक्त करना चाहा था। परन्तु इधर आप अपनी नौकरीके काममें इतने ज्यस्त रहे हैं कि आपके ऊपर इस भारी कामको लादना अन्याय होता। आपने जितने लेख दिये हैं, उनकी ही संख्या आपके घोर परिश्रमका और ज्यापक योग्यताका परिचायक है।

दूसरे मित्र हैं, कलकरोके श्रीमान् बाबू भोलानाथजी वर्मन । आप स्वयं आदर्श उद्योगी और व्यवसायी हैं। आपने इस पक्षमें देशकी अनुपम सेवाको हैं। आपने बड़ी कृपा करके अनेक सुलेखकोंको लेख देनेकी प्रेरणा की और स्वयं अनेक लेख भेजे। इन दो मित्रों ही कृपासे लेखों शे संख्या बहुत पर्याप्त हो गयी है। तो भी बहुतसे विषय अबतक अछूते हैं।

हम विज्ञानमें अपने सभी प्राप्त छेख एक ही अंकमें देना चाहते थे। परन्तु सालभरसे अधिक विज्ञापन देते हुए भी हमने देखा कि हमारी आवाज बहुत कम कानों तक पहुँची और अस्यन्त कम हृदयोंको प्रमावित कर सकी हस विशेषांककी मांग की हम जितनी आशा करते थे उतनी न हुई। इसलिये एक ही अंकपर अति विशेष व्यय करना हमने अनुचित समझा। हमने यह अन्तिम निश्चय किया कि हम शेष छेखों को अपरेलके बाद मई जूनके अंकमें परिशिष्टकी मांति प्रकाशित करेंगे। आस्या हमें यह प्रवन्ध करना पड़ा, इसके लिये हम अपने छेखक मिन्नों एवं पाठक समुदायसे सविनय क्षमा प्रार्थी हैं। रा० गौ०

पूर्ण संस्था—Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and २५३ Central Provinces, for use in Schools and Libraries. Reg. No. A. 708



## प्रयागकी विज्ञान-परिषदका मुखपत्र, जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है

भाग ४३

बृषार्क, संवत् १९९३

Vol. 43

मई, १६३६

No. 2

संख्या २

प्रधान सम्पादक-रामदास गौड़, एम्० ए०

विशेष सम्पादक-

गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी, (गणित और भौतिक-विज्ञान) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य (आयुर्वेद-विज्ञान) रामशर्गादास, डी॰ एस्-सी॰, (जीवन-विज्ञान) श्रीचरण वर्मा, एम्॰ एस्-सी॰, (जीवन-विज्ञान) श्रीचरण वर्मा, एम्॰ एस्-सी॰, (जीवन-विज्ञान) सत्यप्रकाश, डी॰ एस्-सो॰, (रसायन-विज्ञान)

प्रकाशक

बार्षिक मुल्य ३) ]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[ इस शतिका मूल्य ।)

## विषय-सूची

विषय	<b>a</b> â
१. मंगलाचरण	yo
२. लोहेपर पानी चढ़ाना [पं॰ ऑकारनाथ शर्मा, ए॰ एम॰ आई॰ एल॰ ई॰]	46
३. धातुकी चहरका ख्योग " "	38
<ol> <li>इस्पातके निव कैसे बनाये जाते हैं ? ,,</li> </ol>	६७
५. वनस्पतियोंके तेलको साफ करनेका उद्योग,,	90
६. बटनोंका निर्माण ,,	હર
७. ऐठनदार काँचकी चूड़िबोंका बनाना ", ",	७६
८. साबुन बनानेका आसान तरीका [श्रीक्यामनारायण कपूर, बी॰ एस-सी॰]	<b>د</b> و
<ol> <li>आँखोंकी रत्ता, बिना किसी खर्चके (रामदास गौड़)</li> </ol>	33
o विज्ञानके पिछुळे पश्चीस बरस [रामदास गौड़]	. કર
१. सम्पाद्कीय टिप्पियाँ—गोबल-पुरस्कार-विजेता प्रो० शाडविक नोबल-पुरस्कार विजेता	
द्रवित-परीक्षाओंकी परीक्षा-पक्षा धातसे बचोंकी रक्षा।	84

## प्रयागकी विज्ञान-परिषत्के अधिकारी

सभापति — डा० श्री करमनारायण बहाल, डी० एस्-सी०, जीविवज्ञानाचार्यं, लखनऊ।
उपसभापति — डा० श्री एस॰ बी० दत्त, डी० एस्-सी०, प्रयाग विश्वविद्यालय।
"प्रो॰ सालिगराम भागव, एम्० एस सी०, भौतिकाचार्यं, प्रयाग विश्वविद्यालय।
प्रधान मंत्रो — डा० श्री गोरखप्रसादजी, डी० एस्-सी०, गणिताचार्यं, प्रयाग विश्वविद्यालय।
मंत्री — प्रो॰ क्रजराज, एम्० ए०, बी० एस् सी०, एलएल० बी०, कायस्थपाठशाला कालेज।
कोषाध्यत्त — डा० श्री सस्यप्रकाश, डी० एस्-सी०, प्रयाग विश्वविद्यालय।

## पत्र-व्यवहार करनेवाले नोट कर लें

- १—बदलेके सामयिक पत्र, समालोचनार्थ साहित्य, आयुर्वेदको छोड़ और सभी विषयोंके लेख एवं सम्पादन-सम्बन्धी पत्रादि "सम्पादक, विज्ञान, बनारस शहर" इस पतेसे भेजना चाहिए।
- २—विज्ञान एवं विज्ञान-परिषत्, विज्ञापन, वैज्ञानिक साहित्य तथा प्रबन्ध-सम्बन्धी समस्त पत्र, मनीआर्डर आदि "मंत्री, विज्ञान परिषत्, इलाहाबाद" इस पतेसे भेजना चाहिए।
- ३—आयुर्वेद-सम्बन्धी सभी लेख उस विषयके विशेष सम्पादक स्वामी हरिशरणानन्दजी वैद्य, पञ्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसरके प्रतेसे भेजे जाने चाहिए।

माधव रामचन्द्र काळेने श्रीलक्ष्मीनारायण श्रेसमें मुद्धित किया तथा मंत्री विज्ञानपरिषत् प्रयागके लिये वृन्दावनविहारीसिंहने विज्ञान-कार्यालय काक्षीसे प्रकाशित किया।



विज्ञानं बहोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव सस्विमानि भूतानि आयन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति॥ तै० उ०।३।५॥

भाग ४३} प्रयाग, वृषार्क, संवत् १९९३ वि०। मई, सन् १९३६ ई० { संख्या २

## मंगलाचरण

ॐ ईशावास्यिषद ५ सन्वे यत्किश्च जगत्यां जगत् । तेन त्यक्तेन भुज्जीथा मागृधः कस्यस्विद्धनम् ॥ कुन्वेन्नेवेह कम्मीणि जिजीविषेच्छत ५ समा । एवं त्विय नान्यथेतोऽस्ति न कम्मी लिप्यते नरे ॥

—यजु० ४०। १–२॥

## लोहेपर पानी चढ़ाना

( पं ओंकारनाथ क्या, ए० एम् आइ० एल् ई०, जे० एस्० एम्० आई, जयपुर )

(शेषांश)

खारी पानीमें बुझाना—कई बेर ऐसा होता है कि पानीमें औजारको बुझाते समय उसके चारों ओर वाष्पकी पुक तह आ जाती है, जिससे पानीका औजारपर कुछ कम असर होता है। इसि छिए कई छोग पानीमें कुछ छार मिळाकर भी उसे बुझानेके काममें छाते हैं। पानीमें २ या अ प्रतिशत नौसादर या नमक मिळानेसे कार्य उत्तमतासे होता है। बरसाती पानीमें नमक या नौसादर मिळाना और भी उत्तम है, रेतियोंको इसीमें अक्सर बुझाया जाता है

यदि स्पातको सब जगहसे एक समान और सही सक्त करना हो तो उसे बुझाते समय निम्निलिखित मिश्रण उपयोगमें लाना चाहिए, छेकिन यह मिश्रण बड़ा जह-रीला होता है इसलिए उपयोग करते समय बड़ी सावधानी रखनी चाहिए—

६४० भाग जल, ३ भाग संधानमक, २ भाग शोरा, २ भाग नौसादर, और २ भाग पारदिक हरिद (corrosive sublimate)। यदि स्पातको अत्यन्त कठोर करना है तो उसे २० भाग जल और १ भाग (zinc chloride) यशद हरिदके मिश्रणमें बुझा देना चाहिए।

तेलमें बुझाना—तेलमें बुझानेसे स्पात बहुत अधिक सख्त नहीं होता, पानीके मुकाबलेमें तेलमें भीतरी खिचाव कम पैदा होता है और पुर्जे या औजारका भीतरी भाग काफ़ी मुलायम रहता है; इसिलए इसमें बुझानेसे स्पात चटख़ता भी नहीं है। बुझानेके कामके लिए बिनौले या अलसीका तेल काममें लाया जाता है। व्हेल मछलीका तेल भी अच्छा होता है। यदि चाहें तो मिट्टीके तेलसे भी काम ले सकते हैं, लेकिन उसे उंडा रखना चाहिए और गरम स्पातको एकदम भीतर डुबो देना चाहिए। धीरेधीरे डुबोनेसे उसमें आग लगनेका दर रहता है।

बुझानेके विषयमें अन्य बातें—यह कई बार अनु-भवसे जाना गया है कि बुझाते समय कोई कोई पानी औजारसे दूर रह जाता है; जैसे कि किसी छकड़ीको कोई गाढ़ी चिकनाई छगाकर पानीमें डुबा दिया जाय और उसके पानी न छगे; छेकिन औजारके साथमें इसका परिणाम यह होता कि जौजार सखत नहीं होने पाता। ऐसी हालतमें यदि पानीमें है भाग उदहरिकाम्छ (muriatic acid) मिछा दिया जाय तो उत्तम हो।

जब कि कोई नाजुक कीमती और छोटे औजारके आब-दारी लगानी होती है तब कारीगरके मनमें यह विचार उठता है कि इसे पानीमें बुझाना चाहिए या तेलमें। यदि पानीमें बुझाया जाय तो सम्भव है वह औजार चटख जाय, और यदि तेलमें बुझाया जाय तो सम्भव है उसमें सख्ती ही म भाय। मान लीजिए कि उसने औजारको तेलमें बुझाया और बुझानेसे वह सख्त नहीं हुआ, यदि वह उसे दुवारा गरम करके फिर बुझाता है तो जरूर ही स्पात चटल जायगा और औजार बेकार हो जायगा। ऐसी हालतमें यदि आधा पानी और आधा गिलीसरीन मिलाकर उसमें बझा दिया जाय तो अवश्य ही परिणाम संतोषदायक होगा। इसका कारण यह है कि गिलीसरीन या तेल पानीमें मिलते नहीं हैं और हमेशा हलके होनेके कारण ऊपर ही तैरते रहते हैं। औजारको बुझाते समय वह पहले तेलमें होकर जाता है; वहाँ कुछ थोड़ा सा बझ जाता है, लेकिन बिलकुल सब्त नहीं होने पाता। फिर आगे जाकर पानीमें पहुँचता है। वहाँ जाकर अधिक सख्त हो जाता है। यदि पानीके ऊपर गिलीसरीनकी तह दो इंच गहरी हो तो भी बहुत संतोषदायक परिणाम मिलता है।

स्पात अथवा अन्य किसी प्रकारके लोहेको तपाकर ठंडा करना, मुलायम करना और आबदारी उतारना (annealing)-स्पातके किसी पुर्जे या भौजार-को जब गरम करके पीटते हैं, या गढ़ते हैं, उस समय उसमें भीतरी बिचाव पैदा हो जाते हैं, और जब उसमें आबदारी लगाते हैं उस समय वे भीतरी खिंचाव और भी अधिक हो जाते हैं; इसलिए उसके टूटनेकी अधिक संभावना हो जाती है। आबदारी लगानेके पहले इस भीतरी खिंचावको कम करनेकी आवश्यकता पड़ती है। इस भीतरी खिंचावको कम करनेकी विधिको मुलायम करना अथवा आबदारी उतारना (annealing) कहते हैं।

स्पातके पुर्जीको मुलायम करने और उनकी आबदारी उतारनेके छिए उन्हें पहले भट्टीमें लाल गरम कर हेते हैं ( हिंगल-वर्ण ) और फिर कोयलेकी खाक या भिगो कर सुखाये हुए (slaked lime) चूनेके ढेरमें दवा देते हैं; इसके बाद अपने आप ठंडा होने देते हैं। दबानेका आशय यह है कि उसके बाहरकी ठंडो हवा उसे न लगने पाए और स्पात धीरे-धीरे ठंडा हो. क्योंकि जल्दी ठंडा होने छे स्पातमें सख्ती आ-जाती है। जब बहुतसे पुर्जी और भौजारोंको मुलायम करना होता है तब उन्हें एक साथ किसी लोहेके बक्समें चुने, खाक और मिहीमें दबाकर और बक्स बंद करके भट्टीमें गरम करते हैं। जब बक्सका ताप-क्रम निःतेजक विन्द्रसे कुछ ऊपरतक पहुँच जाता है, जहाँ स्पातके कार्बनकी अणु-सम्बन्धी बनाबटमें परिवर्त्तन होने रूगता है. तब स्पातमें जो भीतरी खिचाव पैदा हो गये हैं वे सब कम हो जाते हैं या बिलकुल ही गायब हो जाते हैं। फिर भट्टीकी आग ब्रह्मादी जाती है और बक्सको अपने-आप ही ठंडा होने दिया जाता है। ठंडा होनेपर पर्जे औह औजार बन्समेंसे निकाल लिये जाते हैं।

जब स्पातके पुर्जों या औजारोंको बहुत ही जल्दी मुलायम करना होता है तब उन्हें भट्टीमें लाल गरम करके हवामें धीरे धीरे ठंडा करते हैं। अधिरेमें देखनेपर जब स्पातमें थोड़ीसी लाली रह जाय और कालापन जब अधिक दिखाई देने लगे, तब उसे ६५° शके गरम पानीमें बुझा देते हैं। इस विधिसे स्पात कामके लायक काफी मुलायम हो जाता है।

लोहोषिदके साथ बक्समें बन्द करके यदि देगसार लोहेके किसी पुर्जेको लाल-गरम कर लिया जाय और फिर बक्समें ही उसे धीरे धीरे ठंडा होने दिया जाय, तो वह भी बहुत ही मुलायम हो जाता है और उसके भीतरी खिंचाव भी मिट जाते हैं।

इस लेखको समाप्त करनेके पहले पाठकों को यह बता देना आवक्यक है कि उपर्युक्त सब विधियाँ आजकल सब कारखानों में कारीगर लोग रोज काममें लाते हैं और कई वर्षों के अनुभवसे ये सब सफलताप्रद सिद्ध हो चुकी हैं, लेकिन नये कारीगरों के लिए यह नहीं कह सकते कि वे भी एक दो प्रयोगमें ही पूर्ण सफलता प्राप्त कर सकेंगे। सफलता प्राप्त करनेके लिए अनुभव, धैर्य और लगातार परिश्रम करनेकी आवश्यकता है। लेखके विस्तार-भयसे बहुत-सी उपयोगी बातें छोड़ दी गयी हैं और कई बातें संक्षेपमें बतायी गयी हैं। यदि यह लेख पाठकों को क्विकर उपयोगी सिद्ध हुआ तो इस विषयपर फिर विस्तारसे प्रकाश डालनेकी चेष्टा की जायगी।

## धातुकी चहरका उद्योग

[ पं॰ ऑकारनाथ शर्मा, ए॰ एम्॰ आइ॰ एल्॰ ई॰, जे॰ एस्॰ एम्॰ आई, जयपुर ]

#### १. इस उद्योगके लिये क्षेत्र

दि हम किसी बिसातीकी हुकानपर जाकर है य है उसके मालकी परीक्षा करें तो मालूम होगा कि उसकी हुकानका लगभग ९५ प्रतिशत माल विदेशी है और उसमेंसे भी आधेसे अधिक लोहे, पीतक अथवा तांबेकी पतली चहरका बना हुआ है। इस धातुकी चहरके गालकी परीक्षा करने और विचारनेसे माल्यम होगा कि उसका लगभग ७५ प्रतिशत भाग ठण्पेमेंसे निकला हुआ है। इस प्रकारके सामानमें बच्चोंके खिड़ीने, छोटी तस्वीरों और दर्पणोंके चौखटे, छोटे-छोटे प्याले, गिलास, तश्तिरयाँ, डिबिया, टीनके बटन, आईलेट, चटलियाँ, कब्जे, ताले, लालटेनें, कलम और कृचियोंके धातुके भाग, पेन्सिलोंके पोले, निब, कलमदान, व्हाटिंग होल्डर, तराजू, कागज पकड़नेकी क्रिपें और चम्मच आदि मुख्य हैं।

यह सब सामान इस ढंगका है कि इसके तयार करनेमें बड़े-बड़े कीमती यंत्रोंकी आवश्यकता नहीं होती। यदि हमारे देशके शिक्षित नवयुवक इन वस्तुओंके बनानेकी चेष्टा करें तो प्रतिवर्ष लाखों रुपया जो कि विदेशोंको इन निस्यके उपयोगकी चीजोंके खरीदनेमें जा रहा है, बच जायगा और हमारे देशके बेकारोंको काफी घंघा मिल जायगा।

जपर जिस प्रकारके सामानकी गिनती की गई है वह एक ही फैक्टरीमें तथार हो सकता है। वे ही मशीनें और औजार थोड़ेसे हेर-फेर साथ ही नाना प्रकारकी वस्तुएँ तथार कर सकते हैं।

हमारे देशके बड़े-बड़े शहरोंमें इस प्रकारकी कई फैक्टरियाँ स्थापित हो गयी हैं लेकिन उनका तयार किया हुआ सामान इतना थोड़ा है कि वह हमारे बाजारोंमें ढूँढ़े भी नहीं मिलता और जो कुछ है वह सुन्दरतामें विदेशी सामानसे बहुत घटिया होता है। इसका कारण उन फैक्टरीयोंके संचालकोंमें उपयुक्त बौद्योगिक शिक्षाकी कमी है, जिसे हमारे पढ़े लिखे नवयुवक बड़ी आसानीसे प्रा कर सकते हैं।

#### २, आवरुयक योग्यता

उपर्यंक्त प्रकारकी फैक्टरीका संचालन करनेवालीको अधिकतर प्रेसीं अर्थात् दबानेवाळे यंत्रींसे काम पडेगा. जिनमें ऊपर और नीचे स्पातके दो ठप्पे ( dies ) लगाकर धातकी चहरों मेंसे नाना प्रकारकी आकृतिवाली, इच्छानुसार, पत्ते अथवा दिकलियाँ ( blanks ) काटी जा सकती हैं. उन टिकलियोंको मोडा जा सकता है और उन्हें दबाकर उनमें इच्छानुसार आकृतियाँ बनायी जा सकती हैं। जब कि ठप्पे तयार हों तब तो उन्हें प्रेसोंमें छगाकर सस्ते मजदरों द्वारा ही काम लिया जा सकता है, इन मजदूरोंको केवल बन्दरकी तरह काम करना पडता है और कुछ भी कारीगरीकी आवश्यकता नहीं होती। छेकिन अस्छी बात तो अच्छे ठप्पे बनाना ही है। अतः ऐसी फैक्टरीयोंमें कमसे कम एक चतुर कारीगर अवश्य होना चाहिये जो स्पातको खोदकर सही-सही ठप्पे बना सके, उनपर आबदारी लगा सके. खराद मशीन, बरमा मशीन और रंदा मशीनपर सही सही काम कर सके और आवश्यकता पड़नेपर थोड़ा बहुत लोहे पीतलकी ढलाईका काम भी कर सके। उप्पोंको

खोदनेका काम साधारण कारीगरका काम नहीं है, यह हदके दरजेकी कारीगरी है जो केवल निरन्तर अभ्याससे ही प्राप्त हो सकती है। आरम्भमें यह काम किसी भी यंत्र निर्माण अथवा हनकी मरम्मत करनेवाले कारखानों में रहकर सीखा जा सकता है। जहाँ तहाँ कई इंजीनियरिंग स्कूल और कालेज भी बड़े शहरों में खुल गये हैं जिनमें लोहे पीतलका साधारण काम सिखानेका प्रबंध है, उनसे भी फायदा उठाया जा सकता है।

हमारे देशके कई चहरका काम करनेवाले कारखानों में बढ़िया किश्मके ठण्पे विदेशों से तथार करके मँगवाये जाते हैं, लेकिन हमारी रायमें ऐसा करना दूसरों के कंधेपर बैठकर चलनेके बराबर है।

#### ३. इस उद्योगके लिये कुछ उपयोगी पुस्तकें

- 1—Practical Sheet and Plate Metal Work by E. A. Atkins. (Pitman) 7s. 6d.
- 2—Principles of Fitting by J. Horner (Pitman) 7s. 6d.
- 3—Metal-Turning by J. Horner (Pitman) 6s.
- 4—Workshop Practice by E. A. Atkins. (Pitman) in 8 volumes. 6s. each.
- 5-Electroplating-Work Hand-Book series 1s. 6d.
- 6—Punches and Dies by Frank A. Stanby (Mc. Graw Hill Pub. Co.) 24s.
- 7—Practical Die-Making by Fred. H. Colvin (Mc. Graw Hill Pub. Co.) 12s.
- 8—Die-Design and Die-Making Practice (Machinery Publishing Co. Ltd.) 32s.
- 9—Die and Presstool Work, Cassell's Workshop Series. 3s 6d.
- 10—Instructions for Forging, Hardening and Tempering Tool Steels by various tool steel manufucturers, for example,
  - (a) Arthur Balfour & Co. Ltd. Sheffield.
- (b) Brown and Baley's Steel Works Ltd. Sheffield.

(c) Edger Allen & Co. Ltd. Sheffield.

Note:—These instruction books mey be had free of cost with the material.

११ —यांत्रिक चित्रकारी प्रथम भाग —प्रकाशक —उद्योग मंदिर, अजमेर । मूल्य—२॥)

१२—"विज्ञान"में समय-समयपर प्रकाशित होनेवाले लेख। प्रकाशक, विज्ञापन परिषत् , प्रयाग, वार्षिक मूल्य ३)

#### ४. श्रावश्यक यंत्र और श्रीजार

(क)—िनम्नलिखित यंत्र और औजारोंकी आवक्यकता हरएक हालतमें पड़ेगी। यह सब नये खरीदने चाहिये। पुराने खरीदना अथवा उन्हें एकदम बनवानेकी चेष्टा करना ठीक नहीं होगा, क्योंकि सरकारी और रेक्वेके कारखाने जो इन्हें बनानेका साहस कर सकते हैं वे तो इस प्रकारके कामको हाथमें लेते नहीं और जो छोटी फैक्टरियां है वे स्वयं ही टूटे-फूटे यंत्रोंसे काम चलाती हैं। अतः उनके बनाये यंत्रोंसे उप्पे आदि भी सही-सही काम तैयार करना असम्भव है।

१—एक खराद मशीन ४" सेम्टरकी जो चूड़ी भी काट सके। डगचक और आवश्यक औजारों सहित। मूच्य लगभग ५००)

२—एक बरमा मशीन जो  $\frac{1}{2}$ " व्यास तकका छेद कर सके  $\frac{1}{3}$ " से  $\frac{1}{2}$ " व्यासतकके बरमों सिंहत । मूल्य लगभग ४०)

३—एक भौजारोंके धार लगानेकी सान ६" व्यास । मृद्य लगभग २७)

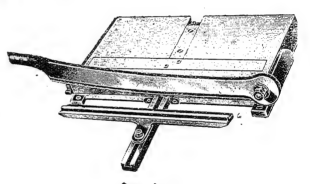
४ — लोहार और फिटरके कामके औजार, जैसे हथोड़े, निहाई, भट्टीका पंखा, वैस, रेतियां, छेनी आदि ४९)

प-विजलीद्वारा कलई करने के लिये मोटर और खायनिमों और अन्य आवश्यक भौजार — इन भौजारों की आवश्यकता केवल उन्हों को पड़ेगी जो पीतल और तांबे की चहर के सामानपर कलई करने वालों को भी काफी काम मिल जाता है और उनकी बहुत आमदनी होती है। इसके करने वालों को रसायन और विद्युत शास्त्रका साधारण ज्ञान होना अल्यंत आवश्यक है। यह पूरा सामान, जिसमें एक

मोटर, ६ वोल्टका डायनिमो, स्विचवोर्ड, पालिका करनेकी मज्ञीन जिसका आगे जिकर होगा, आवश्यक प्रकारके ब्रुक और रासायनिक घोलोंके लिये होज आदि होते हैं। ८००)से ११००) रुपयेकी लगतमें मिल सकता है।

(ख) निम्न लिखित औजार और यंत्र, जिस प्रकारका सामान फैन्टरीमें बनाया जाय उसकी आवश्यकताके अनु-सार खरीदना चाहिये। यह औजार और यंत्र बने बनाये भी मिल सकते हैं और होशियार कारीगर उन्हें बहुत सस्तेमें बना भी सकते हैं। अतः यहाँ उनके साधारण चित्र दिये जाते हैं। इनके पुरे यांत्रिक चित्र (working drawings) यांत्रिक (draughtsman) चित्रकारसे इच्छानुसार तयार करवाये जा सकते हैं।

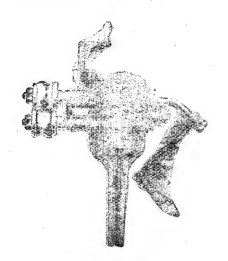
१—चहर काटनेकी कैंची जो २० इंच तककी लम्बी चहर काट सके। इसका चाकू बिंद्या ईस्पातका बना होना चाहिये। यह लगभग ५००)में यंत्र विकेताओं के यहाँसे मिल सकती है (चित्र सं०१) यह हाथसे चलायी जा सकती है।



चित्र सं० ३

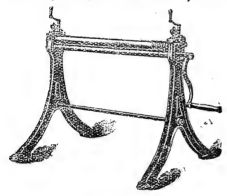
२—उपर्युक्त केंचीसे कटी हुई पत्तियों अर्थात् चहरके दुकड़ोंको सीधा करने अथवा उनमें धारी और सळ डाळनेकी बेळन मशीन। इस एक ही मशीनमें सीधे बेळन लगाकर पत्तियोंको सीधा किया जा सकता है और अन्य प्रकारके बेळन ढाळकर जैसा कि चित्र सं०२ में दिखाया है, उनमें तरह-तरहकी सळें और ळहरें डाळी जा सकती हैं। यह बेळन बढ़िया मेळके कारबन मिश्रित स्पातके बनाये जाते हैं और उनमें बहुत सख्त आबदारी लगी होती है। बिदेशी बनो हुई मशीनोंके साथ तो एक अथवा दो जोड़े ही बेळनोंके

भाते हैं लेकिन अन्य प्रकारके बेलन आवश्यकतानुसार तयार किये जा सकते हैं। यह मशीन लगभग २००) में यंत्र विक्रेताओं के यहाँ से मिल सकती है।



चित्र सं० २

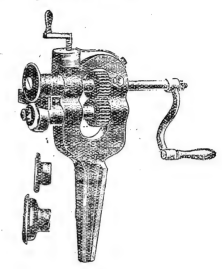
३ — चहरको गोल झुकानेकी बेलन मशीन। देखिये चित्र सं ॰ ३। इसके द्वारा चहरकी बाल्टी, गोल दिब्बे



चित्र सं० ३

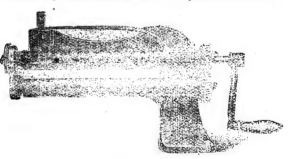
भौर ढोळ आदिकोंके शरीर गाळ झुकाये जाते हैं। ३६ इंच लम्बे बेलनोंकी मशीन लगभग ३००) में यंत्र विकेताओंके यहाँसे मिल सकती है।

४—बाल्टियोंके पेंदोंके किनारोंको मोड़ने अथवा चहरके किनारोंको मोड़कर उनमें तार डालकर उन्हें मजबूत करनेकी मशीन। देखिये चित्र सं० ४। दोनों कामोंके लिये जुदा जुदा तरहके बेलनोंकी आवश्यकता पड़ती है। चिम्नमें दोनों प्रकारके बेलन दिखाये गये हैं। इस प्रकारकी मशीन लगभग १५०) में मिल सकती है।



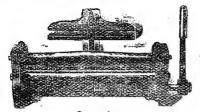
चित्र सं० ४

५—चहरके डोल, बाल्टियों और डिब्बोंके पेंदोंको उनके शरीरसे जोड़नेकी मशीन। इस मशीनसे डिब्बोंमें सामान भरकर उनके उक्कन भी बिना झाल लगाये जोड़े जा सक्ये हैं। ऐसी मशीन लगभग १७५) में यंत्र-विकेश् साओंके यहाँ तयार मिल सकती है। देखिये चित्र सं० ५



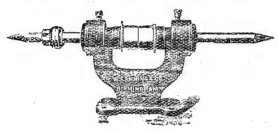
चित्र सं० ५

६—चहरकी लम्बी पत्तियोंकी लम्बाईमें मोड़नेकी मशीन। देखिये चित्र सं०६। इसके द्वारा कागजके कले-न्डरोंके जपर और नीचे लगानेकी पत्तियां भी तयार की जा सकती है। १७ इंच लम्बी और २४ गेजकी चहरको मोइने लायक मशीन लगभग २००) में मिल सकती है। पालिश करनेकी मशीन । देखिये चित्र सं० ७ ।
 इस मशीनके ऊपर माल लगाकर किसी इंजन अथवा



चित्र सं० ६

विजलीकी मोटरद्वारा इसे बड़ी तेजीसे घुमाया जाता है, इंजनके अभावमें एक बड़ा पहिया भी इसे हाथके द्वारा बड़ी

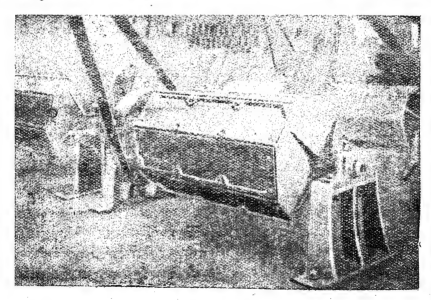


चित्र सं० ७

तेजीसे घुमा सकता है। इस मशीनकी धुरीके सिरोंपर तारका बुश, बालोंका बुश, कपड़ेका बुश अथवा चमड़ेका नुश लगाकर और उसके जगर तेलमें मिला कुरंड (emery powder) लगेटकर वस्तुओंपर पालिश की जाती है। इस मशीनके दोनों सिरोंपर दो भादमी, एक साथ, अलग-अलग काम कर सकते हैं। यह मशीन लगभग २००) में यंत्र विकेताओं के यहाँसे तथार मिल सकती है।

८—पालिशिंग ड्रम अथवा पालिश करनेका ढोल । देखिये चित्र सं० ८। जब कि बटन और निव जैसी छोटी छोटी वस्तुओंको बहुत बड़ी संख्यामें पालिश करना होता है तब उन सबको इस प्रकारके ढोलों में मर दिया जाता है और उनके साथमें कुरंड, बजरी अथवा काँचके छोटे छोटे हुकड़े भी पानी अथवा तेलके साथमें उसी ढोलमें मर देते हैं, फिर उस ढोलका मुँह बंद करके किसी इंजन, बिजलीकी मोटर और इनके अभावमें किसी बड़े पहियेपर माल लगाकर उसके द्वारा उसे जोरसे घुमाते हैं, जिससे वे सब आपसमें रगड़ खाकर चमकीले और साफ हो जाते हैं। भीतर भरी हुई चीजें आपसमें खूब रगड़ खावें इस उद्देश्यसे इन ढोलोंको छःपहला अथवा अठपहला बनाया जाता है।

९ — यदि कुछ वस्तुएँ लोहेकी चहरकी बनाई जावें और उनपर लाल, पीला, काला, हरा, सफेद आदि किसी

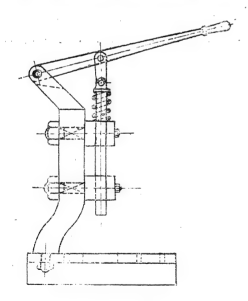


चित्र सं० ८

प्रकारका चमकीला रोगन करना आवदयक हो तो उस रोगनको सुखानेके लिये लोहेकी तिजोरी-नुमा अंगीठीकी आवदयकता पड़ेगी। इस प्रकारकी अंगीठीको अंगरेजी भाषामें ड्राइंग स्टोव कहते हैं। और इस प्रकार सुखाकर रंग करनेकी विधिको स्टोव पेन्टिंग कहते हैं। पाठक शायद जानते होंगे कि बाइसिक्लोंकी फ्रोमोंपर इसी विधिसे दुवारा रंग किया जाता है। ऐसे स्टोवको खरीदनेकी आवदयकता नहीं, यह बहुत सस्तेमें तथार हो सकता है।

#### ५, प्रेसोंका चुनाव

टीन आदि धातुकी चहरका छोटा-छोटा सामान बनाने-वाली फैक्टरीयोंमें आवश्यकतानुसार छोटे और बड़े कई प्रकारके प्रेस लगानेकी आवश्यकता पड़ती है। आजकल नाना प्रकारके उप्पों (dies) और प्रेसोंके बननेसे लोहे और पीतलका वह हल्का-हल्का सामान नो पिहले या तो ढाला जाता था अथवा मशीनोंकी सहायतासे छोल-छालकर थोड़ी-थोड़ी मात्रामें तयार किया जाता था बहुत अधिक मात्रामें तयार होनेके कारण बहुत सस्ता निकलने लगा।



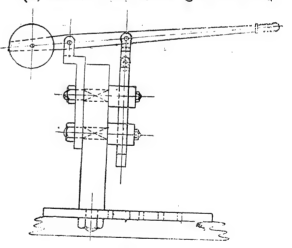
चित्र सं० ९

पाठकोंको जानना चाहिये कि बाइधिकलका चेन व्हील, चेनकी कड़ियाँ अथवा बड़े पहियोंकी रिम आदि प्रेसोंसे ही तयार होती है। घड़ियोंमें लगनेवाले किरें भी प्रेसके द्वारा ही बनते हैं। पाठकोंको ताज्जब होगा कि रेख्वे और फैक्टरियोंके इंजनोंके क्रेंक आदि कच्चे लोहेके पुर्जे जो ३ अथवा ४ मनके लगभग भारी होते हैं प्रेसोंद्वारा ही बनाये जाते हैं, प्रेस या तो इंजनोंकी शक्तिसे चलते हैं अथवा जलकी शक्तिसे। हमें तो यहाँ केवल हाथ अथवा पैरकी शक्तिसे चलनेवाले प्रसोंसे ही मतलब है। अतः यहाँ उन्हींका संक्षिस वर्णन किया जायगा।

#### ६. हाथसे चलानेके लिवर प्रेस

(क) चित्र सं० ९मं एक लियरप्रेस दिखाया है। यह बड़ी सरलतासे सस्तेमं ही तयार हो सकता है। इसमें एक कमानी लगी हुई है जो इसकी दाव (Ram) और हेण्डिलको अपने आप ही ऊँचा उठा देती है। यदि इसका लियर १८" लम्बा हो तो इसके द्वारा एक लड़का भी पहले टीनकी १" न्यासकी टिकलियाँ एक घंटे भरमें १०००के लगभग बड़ी आसानीसे काट सकता है।

(ख) चित्र सं० १०में दिखाया हुआ प्रेस भी पूर्व



चित्र सं० १०

वर्णित प्रेसके समान ही है लेकिन इसमें दाब और लिवरको अपने आप ऊँचा उठानेके लिये कमानीके बदलेमें, लिवरके दूसरे सिरेपर, एक बोझा लगा दिया गया है।

इन प्रेसोंको दिछीमें टीनके बटन बनानेवाले और जैपुर आदिमें चाँदी सोनेकी घृषरियाँ बनानेवाले सुनार खूब काममें लाते हैं। यदि इनकी दावें चौकोर और सही-सही चलनेवाली बनायी जावें तो यह प्रेस हल्का दबाव चाहनेवाले सही कामको भी कर सकते हैं।

#### ७, पैरसे चलानेके प्रेस

(क) चिन्न सं० ११ में जो प्रेस दिखाया है इसे अंग-रेजीमें पेन्ड्युलम फुट प्रेस कहते हैं। इसके नीचेकी तरफ जो लिवर लगा है वह घड़ीके पेन्ड्युलमकी भांति झूलता



चित्र सं० ११

है। प्रेसपर काम करनेवाला जब पेन्ट्युलमको पैरसे पीछेकी भोर ढकेलता है तब प्रेसकी दाब नीचे उतर आती है। यह प्रेस कपड़ेसे मढ़े हुए बटनोंको तयार करने अथवा इसी प्रकारके अन्य हरके काम करनेके मतलबका है। इस प्रेस-पर काम करनेवालेके दोनों हाथ कामको सम्हालनेके लिये खाली रहते हैं। इस प्रकारका प्रेस लगभग २५०) में तयार मिल सकता है।

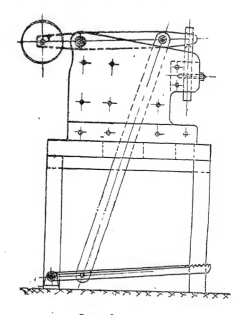
(ख) चित्र सं॰ १२ में भी पैरसे चलानेका एक प्रेस दिखाया है। इसमें नीचे जमीनपर जो लिवर लगा हुआ है उसके सिरेको एक पैरसे दबाया जाता है, और तुला यंत्रके सिद्धान्तानुसार यह पैरसे दिया हुआ दबाव कई गुणा अधिक होकर प्रेसकी दाबपर पहुँचता है। चित्रको देखनेसे माल्यम होता है कि इस प्रेसकी दाब गोल बनी हुई है अतः

बहुत सही कामके लिये इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। अकसर बटनोंके ऊपर और नीचेके हिस्सोंकी



चित्र सं० १२

जोड़ने आदिके काममें इसका उपयोग होता है। वहाँ उप्पोंकी सदी चालका अधिक खयाल नहीं किया जाता । इस प्रकार-के प्रेस लगभग १२०) में तयार मिल सकते हैं।

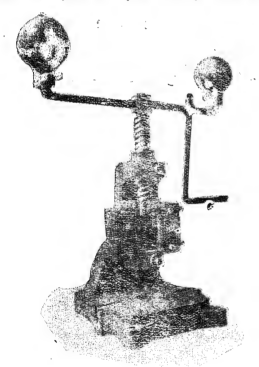


चित्र सं० १३ (ग) चित्र सं० १३ में जो प्रेस दिखाया है वह चलाया

तो लियरको पैरसे दबाकर ही जाता है लेकिन पूर्व वर्णित मेसोंसे यह बहुत शक्तिशाली है और सही काम कर सकता है। इसकी बनावट बहुत सरल है अतः यह बहुत ही सस्तेमें तयार हो सकता है। उदाहरण हे लिये, इसका लींचा हिंगलेंगों और लोहेकी छेटका बना हुआ है। इसलिये दूसरे प्रेसोंकी भाति इसे ढलवानेकी आवश्यकता नहीं। इसके अपर और नीचेके लियरोंका सम्बन्ध मिलानेवाले डंडेमें लिंचाव पड़ता है न कि दबाव, जैसा कि पूर्व वर्णित प्रेसमें है, अतः वह बहुत हलका खनाया जा सकता है। इसके अतिरिक्त इसके दाबकी चाल भी काफी है।

# ८. स्कू प्रेस और फ्लाई प्रेस

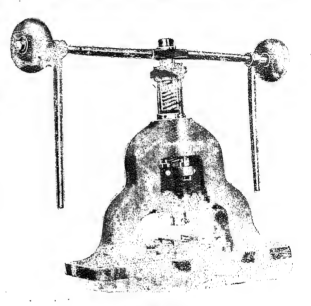
(क) चित्र सं० १४ में पेंचके द्वारा चलनेवाली एक दाबका प्रेस दिखाया है। इसके पेंचमें दो अथवा तीन



चित्र सं० १४ गलीकी चौकोर चृड़ियाँ होती हैं जिसके कारण इसके हेन्डिलको थोड़ासा अपनी तरफ घुमानेसे अर्थात् चृड़ियोंके

फिरनेसे प्रेसका दाब नीचे उतर आता है। इस प्रकारके प्रेस वहींपर काममें लाये जाते हैं जहाँ बहुत सही सही उप्पोंसे काम करना हो। ऐसा प्रेस लगभग ३००) में खरीदा जा सकता है।

(ख) चित्र सं॰ १५ में जो प्रेस दिखाया है उसकी दाब भी पूर्व वर्णित प्रेसकी भौति ही पेंचके हारा चलती है लेकिन यह प्रेस पूर्व वर्णित प्रेससे बहुत शक्तिशाली है, इसी कारण इसकी फ्रेम ढाले हुए लोहेकी दोहरी बनी है,



चित्र सं० १५

और पूर्व वर्णित प्रेसोंमें एकहरी थी। मामूली काम तो इसके हेन्डिलपर एक झटका लगाकर ही हो सकते हैं लेकिन भारी कामोंके लिये इसकी दाबको खूब उँचा उठाकर उपर लगे हेन्डिलको कई चक्कर बड़े जोरसे दिये जाते हैं जिससे उसमें लगे बोझेके कारण दावमें गतिशक्ति उराक्त हो जाती है और ज्यों ही पंचके घूमनेके कारण दाव नीचे उतरकर घातुकी चहरपर (जिसपर काम करना होता है), टण्पे सहित टकराती है, दाबकी गतिशक्ति दबावशक्तिमें बदल जाती है जिससे बड़े भारी शक्ति चाहनेवाले काम जैसे चांदी, सोने अथवा तांबेपर मैडल छापना आदि कार्य सहजमें ही सम्पादित हो जाते हैं। यदि इसके हेन्डिलके

स्थानपर एक भारी फ्लाईन्हील लगा दिया जाय तो इस प्रेसकी शक्ति और भी बढ़ सकती है। ऐसा प्रेस लगभग ७००) में तथार मिल सकता है।

६. यंत्र विकेता श्रों के कुछ पते—

१ — अलफ्रोड हरवर्ष ( इंडिया ) लिमिटेड, बम्बई, करुकत्ता। २—जेसप एण्ड को०, बम्बई, कलकत्ता और दिली।

३ —एशियाटिक मेशनेरी कम्पनी लिमिटेड, बम्बई।

४ —हीटले एण्ड मेशहाम लिमिटेड, बम्बई, कलकत्ता।

५ —करप, इण्डियन ट्रेडिंग कम्पनी लि० बम्बई।

६ —वर्न एण्ड कम्पनी लिमिटेड, कलकत्ता इत्यादि।

# इस्पातके निव कैसे बनाये जाते हैं ?

[ पं ओंबारनाथ शर्मा, ए० एम् आइ० एल् ई०, जे० एस् एम० आई, जयपुर ]

मारे देशके शहरोंमें रहनेवाला कोई भी कि है कि पढ़ा लिखा व्यक्ति ऐसा न होगा जो धातुके निबोंकी उपयोगितासे परिचित न

लिखनेका रिवाज अब उठता जा रहा है। लाखों ही रूपके निव, प्रतिवर्ष, विदेशोंसे मँगवाये जाते हैं। वैसे तो अब कलकत्ता, मदरास, लाहोर, आगरा और ग्वालियर आदि प्रमुख शहरोंमें इनका निर्माण होने लग गया है, लेकिन वह हमारे देशकी आवश्यकताका सहस्रांश भी नहीं है। कहनेका आशय यह है कि अभी इस उद्योगके लिये बहुत क्षेत्र है और इसी उद्योगके साथ लिखने पढ़नेका अन्य सामान जैसे लेखनी, क्षिप, लिफाफे, तरह-तरहकी फाइलें आदि भी उसी कारखानेमें बड़ी आसानीसे बनाये जा सकते हैं। इस उद्योगमें बहुत अधिक प्रजी भी लगानेकी आवश्यकता नहीं और सारा काम सादे हथकलोंसे लिया जा सकता है जो कि यहींपर बहुत सस्तेमें तयार हो सकते हैं।

इस छेखमें पाठकोंकी जानकारीके निमित्त हंगलेंडके बर्रामंबाम नगरकी सुप्रसिद्ध पैरी एण्ड कम्पनी लिमिटेड और जोजेफ जिलेट एण्ड सन्स् लिमिटेडकी फैक्टरियों में जिन जिन कियाओंसे स्पातके निव तयार किये जाते हैं, उनका संक्षिस वर्णन किया जाता है। इन फैक्टरियों में भी सब काम छोटे छोटे हथकलों द्वारा किया जाता है। हमारे देशके कारखानों में निव तयार करनेकी विधि भी करीब करीब ऐसी ही है। और देशी कारखानों जिस प्रकारके हथ कलोंका उपयोग किया जाता है अथवा किया जा सकता है

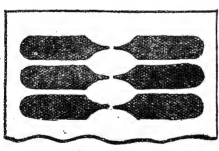
उनके चित्र भी साथ-साथमें ही दिये जाते हैं। इन हथ-कलोंका संक्षिप्त वर्णन, मुख्य आदिका अनुमान और वे कहाँसे प्राप्त किये जा सकते हैं आदि बातें इसी पत्रमें वर्ष प्रकाशित "धातुकी चहरका उद्योग" शीर्षक छेखमें बतायी जा चुकी है। निव बनानेकी कियाओं में, निबोंको गरम कर कर मुळायम करना, सख्त करना अथवा आबदारी लगानेका जिकर भी किया गया है। यह एक स्वतंत्र विषय होनेके कारण, इस लेखमें उसका केवल संकेतमात्र ही किया है। इसका विस्तृत वर्णन "लोहेपर पानी चढ़ाना" शीर्षक छेखमें जो कई वर्ष पूर्व "त्यागमूमि" नामक मासिक पत्रमें प्रकाशित हुआ था, किया गया है। वह छेख इस पत्रमें भी लोहेपर पानी चढ़ाना नामसे छपा है। निबके उद्योगसे दिलचस्पी रखनेवालोंको यह प्रस्तुत लेख और उपर्यंक दोनों छेख मिछकर इतना काफी मसाला दे देंगे जिससे उन्हें मोटे तौरसे मालूम हो जायगा कि स्पातके निब किस प्रकारसे बना करते हैं।

निब बनानेकी कियाओं का वर्णन करनेके पहिले एक आवश्यक सूचना और देनी है। किया संख्या २, ४, ५, ७ और १२ में स्कूप्रेस अथवा लिवर प्रेसमें ऊपर और नीचे दो-दो ठप्पों (dies) की आवश्यकता पड़ेगी। यह ठप्पें किस प्रकारके होने चाहिये और कैसे बनाने चाहिये इसका वर्णन आगे चलकर किसी लेखमें विस्तार पूर्वक करेंगे। इन्हें तथार करनेवाले बहुत उच्चकोटिके कारीगर हुआ करते हैं अतः नव सिखियेको इन्हें बनानेमें सफलता नहीं मिलेगी। इसका आशय यह नहीं है कि जो अच्छे कारीगर नहीं है

वे इस उद्योगको आरम्भ ही न करें। मेरी रायमें तो साधारण स्कूली शिक्षा पाये हुए लोग भी इसे आरम्भ कर सकते हैं। निवोंका नमूना भेजकर कलकत्ता, वम्बई, लाहौर और कानपुर आदि शहरोंके बड़े-बड़े यंत्र विक्रेताओंके यहाँ से ठप्पे बनवाकर मँगवाये जा सकते हैं। जिन प्रेसोंमें उन्हें लगाकर काम करनेकी इच्छा हो उनके अनुसार ठप्पोंके बाहरी नाप सहित यांत्रिक चित्र (mechanical drawing) निबके नमूनेके साथ अवश्य भेजने चाहिये, नहीं तो ठप्पे आपके प्रेसोंमें फिर नहीं होंगे। बाहरी नाप सहित यांत्रिक चित्र किसी ड्राप्टरसैनसे बनवाये जा सकते हैं। इस विषयमें उद्योग मंदिर, अजमेरसे प्रकाशित यांत्रिक चित्रकारी प्रथम भागसे भी सहायता मिल सकती है।

पैरी एण्ड कम्पनी लिमिटेड वरमिधंममें निम्नलिखित कियाओं हारा निब तयार किये जाते हैं। फैक्टरीमें २००० आदमी सब मिलाकर लगभग १ टन निब रोज तबार करते हैं।

क्रिया सं० १ पट्टी काटना—निव बनाने के लिये आव-वयक मोटाईकी चहुरें बनी बनायी में गवायी जाती हैं। चहुरकी मोटाई निबके ऊपरसे माइक्रोमीटर-गेजद्वारा नापी जा सकती है। कई कम्पनियाँ निब आदि बनाने के लिये ठीक-ठीक नापकी चहुरें बनाती हैं और वे गेजोंके नम्बरसे

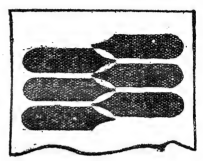


चित्र सं०२ क

बेची जाती हैं। मुख्य-मुख्य कम्पनियोंद्वारा बनायी चहरोंकी मोटाई और गेज-नम्बर उपर्युक्त पुस्तकके पृष्ठ सं॰ १६१ से १६९ तकमें दिये हुए हैं।

बाहरसे मँगवायी हुई चहरें आवश्यक नापसे बहुत बड़ी होती हैं, अतः उनमेंसे कैंचीके द्वारा ( देखिये पिछले लेखमें बित्र सं० १ ) आवश्यक चौड़ाईकी लम्बी लम्बी पट्टियाँ काट ली जाती हैं। पिट्टियों भी चौड़ाई इतनी रखी जाती है जिसमें एक कतारमेंसे दो निबोंके पत्ते (blanks) एक साथ काटे जा सकें और अधिक चहर बरबाद न हो। चित्र सं० २ क में दिखाई विधिसे काटनेकी अपेक्षा वित्र सं० २ ख में दिखाई विधिसे काटनेपर चौड़ाईमें कम चहर खर्च होती है।

क्रिया सं० २ चहरोंको बेलना—चहरकी पट्टी काटनेके बाद उन्हें बेलन मशीनमें लगाकर ठंडी हालतमें ही बेला जाता है। इस क्रिया द्वारा यदि पट्टियोंमें कोई गाँठें अथवा



चित्र सं॰ २ ख

सलें पड़ गई हों तो वे निकल जाती हैं। पिछले लेखके चित्र सं० ३ में जो बेलन मशीन दिखायी है उसमें चहरों में गोले डालनेके बेलन लगे हैं, इनके स्थानपर हम सीधे बेलन लगा कर इसी मशीनसे काम ले सकते हैं।

किया सं० ३—पत्ते काटना—चहरकी पद्धियों को बेठने के बाद चित्र सं० २ क अथवा ख के अनुसार ठप्लों की सहायता से निव बनाने के पत्ते काटे जाते हैं। पिछले लेख के चित्र सं० ४,५ और ६ में इसी कामके योग्य प्रेस दिखाये गये हैं। इन प्रेसों पर लड़के, लड़ कियाँ अथवा औरतें भी काम कर सकती हैं।

किया । सं । ४-नाम खोदना—नाम खोदनेका काम पैरसे चलानेके प्रेसोंद्वारा किया जाता है । इस प्रकारके प्रेसपर हाथसे एक पत्ता ठीक जगहपर लगाया जाता है और फिर विवरको पैरसे दबाते ही अपरसे दाब आकर परोके अपर ठप्पेसे नाम छाप देती है । नामके छपते ही ज्योहीं दाब अपरको वापस चढ़ती है वह छपा हुआ पत्ता अपनी जगहसे एक कमानी द्वारा उछल कर दूर गिर जाता है और उसकी जगहपर नया पत्ता रख दिया जाता है । इस कामके योग्य प्रेस चित्र सं । ६, ७ और ८में दिखाये गये हैं। इनपर भी लड़के, लड़िक्याँ और औरतें काम कर सकती हैं।

किया सं॰ ५-छेद करना,—निर्बोपर नाम खोदनेके बाद उनमें छेद किया जाता है। छेद भी ठप्पोंके द्वारा ही पंचकी दाबमें किये जाते हैं। (चित्र सं॰ ५)। छेकिन छेद करनेके ठप्पे बड़े ही नाजुक होते हैं, इसिलिये इस कामको करनेवाली दाब बिलकुल सही सही चलनी चाहिये अन्यथा ठप्पोंके टूटनेका बड़ा डर रहता है। छेद करनेके उद्देश्यसे प्वोंक कियासे निकले हुए परो एक एक कटकर, हाथसे, सही सही निशानपर लगा दिये जाते हैं और छेद हो चुकनेके बाद अपने आप ही कमानीद्वारा दूर हटा दिये जाते हैं। यह कार्य भी लड़के, लड़कियों और औरतों द्वारा किया जाता है।

किया सं १ ६ — मुलायम करना — उपर्युक्त किया के अन्ततक पत्ते चपटे रहते हैं और किया सं १ ३, ४ और ५ को करते समय उनमें कुछ बल भी पड़ जाता है और वे कुछ सख्त भी हो जाते हैं इसलिये उन्हें गोलाई में मोड़ना कठिन हो जाता है। अतः उन्हें मोड़नेके पहले मुलायम कर लेना आवश्यक है। उनको मुलायम करनेके उद्देश्यसे सबको ताँबे अथवा लोहेके तारोंकी बनी जालीकी एक शैलीमें भरकर बिजलीकी भद्दीमें रख दिया जाता है और जब वे आवश्यक तापक्रमतक गरम हो जाते हैं तब उन्हें उसी भट्टोमें धीरे धीरे ठंडा किया जाता है। इस कियाको अंगरेजी भाषामें annealing कहते हैं। विजलीकी भट्टीके अभावमें साधारण भट्टीसे किस प्रकार काम लिया जा सकता है, यह जाननेके लिये "लोहेपर पानी चढ़ाना" शीर्षक लेख देखिये।

क्रिया सं० ७—गोलाईमें मोड़ना—पत्तोंको मुलायम करनेके बाद उन्हें पंचके प्रेसों अथवा हाथसे दबानेके लिवरके प्रेसोंद्वारा दो ठप्पोंके बीचमें रखकर मोड़ दिया जाता है। इस कामके योग्य प्रेस पिछले लेखके चित्र सं० ५,९ और १०में दिखाये हैं। इस क्रियाको लड़के, लड़कियाँ और औरतें भी कर सकती हैं।

क्रिया सं॰ ८—सस्त करना—मुद्दनेके बाद निव बहुत मुखायम रहते हैं अतः उन्हें हलका लाल गरम कर-कर और फिर उसी गरम हालतमें तेलमें बुझाकर सस्तकर लिया जाता है। यह किया विजलीकी भट्टीद्वारा की जाती है। इस कियाको अंगरेजीमें hardening कहते हैं।

क्रिया सं॰ ९ — आबदारी लगाना अथवा पानी चढ़ाना — क्रिया सं॰ ८ के पश्चात् निब बहुत सखत और कड़कीला हो जाता है। इस ऐक्को दूर करनेके लिये उन्हें बिजलीकी महीमें अथवा एक लोहेके ढोलमें बंद कर-कर उस ढोलको कोयले अथवा गैसकी आँचपर घुमाकर गरम किया जाता है कि जिससे वे आवश्यकतानुसार मुलायम हो जावें अर्थात् उनकी सखती थोड़ी सी कम होकर उनमें लचीला पन आ जावे। इस क्रियाको अंगरेजीमें tempering कहते हैं। यहाँपर जिस ढोलका वर्णन किया गया है वह चित्र सं॰ ११ से बहुत कुछ निलता-जुलता होता है। आवदारी लगानेके लिये गहरा आसमानीका तापक्रम उत्तम समझा जाता है।

क्रिया सं० १० — पालिश करना — पानी चढ़ाने की किया के बाद निकों को हरके गन्धक के तेजाब में कुछ घंटों तक भिगो दिया जाता है जिससे उन की चिकनाई छूट जाती है फिर पिछले लेखके पालिशिंग डूम चित्र ११ जैसे एक ढोल में भरकर और उनके साथ में कुछ बजरी और पानी भी भर दिया जाता है और उस ढोलका मुँह बंद कर-कर उसे कई घंटों तक तेजीसे घुमाया जाता है और जब वे आपसमें और बजरीसे रगड़ खाकर खूब साफ और चमकी ले हो जाते हैं तब उन्हें घोकर सुखा लेते हैं।

क्रिया सं • 19— निबोंकी नोंक घिसना—पाठकोंने देखा होगा कि निबोंकी नोंक पीछेको उपरकी तरफसे कुछ चमकी छी सी दिखाई देती है, यह घिसी हुई होती है। विसनेकी किया, पालिश करनेकी क्रियाके पीछे ही हुआ करती है। चित्र सं • १२ में दिखाई हुई पालिशकी मशीन की धुरीपर दोनों तरफ लक्ड़ोकी एक एक चकरी लगा दी जाती है और उसके घेरेपर चमड़ेकी पृष्टी चढ़ाकर चमड़ेपर कुरंडका खुरादा लगा दिया जाता है। इस प्रकार मशीनको तयार करके उसे पृदेद्वारा बड़े जोरसे धुमाते हैं और घूमती हुई चकरीपर निबकी नोंकको पीछेसे हाथसे हल्का-हल्का घिसते हैं। इस कामको लड़के लड़कियाँ और और तों भी कर सकती हैं।

किया सं १२ - नोंकको चीरना - इतना सब काम

हो चुकनेके बाद निवकी नोंकको चीरा जाता है। यह काम पंचके प्रेसद्वारा (पिछला लेख चित्र सं०५) हाथसे ही सही-सही किया जाता है। निवको चीरनेके लिये एक धार तो नीचे लगायी जाती है और दूसरी ऊपर पंचके सिरेमं लगायी जाती है जो नीचे ऊपर उतरती चढ़ती रहती हैं। इन धारोंका कार्य कैंचीके समान होता है और धारें उस्तरेके समान तेज रहती हैं। चीरनेके लिये निवको निशानोंपर सही-सही जमाना आवश्यक है।

क्रिया सं १ १ — निबोंपर रंग और रोगन करना — रंग और रोगन करने की क्रिया सबसे अन्तिम क्रिया होती है। जो निब सफेद दिखाई देते हैं उनपर या तो बिजली द्वारा हक्की सी निकलकी कलई कर दी जाती है अथवा वैसे ही उन्हें पालिशके ढोलमें डालकर चाँदीकी भाति चमका लिया जाता है। कई प्रकारके निवोंपर विजलीद्वारा तैं। बेकी कर्ल्ड्सी चढ़ायी जाती है। कई प्रकारके निवोंपर किशमिशी रंग चढ़ाया जाता है। इस प्रकारका रंग चढ़ाने के लिये चमकते हुए सफेद निवोंको जालीके ठोंलोंमें भर-कर, धुमाते हुए, कोयलेकी आँचपर गरम करते हैं जिससे ओषजनके प्रभावसे प्राकृतिक किशमिशी रंग चढ़ जाता है। रंग करनेके पीछे उन्हें लाखकी हल्की सी वारनिशमें डुवोक्कर सुखा लेते हैं जिससे उनपर जंग न लगने पावे।

जोजेफ जिलेट एण्ड सन्स्, बिर्सियंमके कारखानेमें निव बनानेकी वे ही कियायें होती हैं जैसी कि ऊपर बतायी गयी है, केवल अन्तर यही है कि नाम खोदनेकी किया, मुलायम करनेकी कियाके पीछे होती है। अ

# वनस्पतियोंके तेलको साफ करनेका उद्योग

[ लाला श्रीरामजी अप्रवाल, दिल्लीवालोंके संप्रहसे पं० ओंकारनाथ बार्मा द्वारा अन्दित ]

जाब प्रांतमे, इस समय, लगभग ६ आधु-पि पि कि प्रकारकी तेल निकालने कि मिलें चल रही हैं और इनके अतिरिक्त कई हजार कोल्हू भी काम कर रहे हैं। इन सबके

हारा, पंजाब प्रान्तमें उत्पन्न हुई वनस्पतियोंसे ही, औसतन १५,००० टन तेळ प्रतिवर्ष निकलता है और लगभग इतना ही बाहरसे मँगाये हुए महुए आदिसे निकाल लिया जाता है। छेकिन यह तेल बिना छुद्ध किया हुआ हो बाजारमें बेच दिया जाता है। बिना छुद्ध किया हुआ हो बाजारमें बेच दिया जाता है। बिना छुद्ध किये हुए तेलमें कई प्रकार हे चिकटे पदार्थ मिले रहते हैं जिनके कारण वह औद्योगिक क्षेत्रमें अनुपयुक्त सिद्ध होता है। छुद्ध किया हुआ तेल बनावटी घी तयार करने, मशीनोंमें देनेका तेल और प्रीज़ तयार करने, बालोंमें डालनेका तेल बनाने, दवाइयों बनाने, रोगन और इनेयल तयार करने, और मोमबत्ती और साजुन आदि तयार करनेके काममें आता है। अतः इससे हम जान सकते हैं कि छुद्ध तेलकी कितनी खपत हो सकती है। तेलको छुद्ध करनेके लिये एक छोटा सा कारखाना ५००० ६० में चलाया जा सकता है, और एक बड़ा कारखाना लग-

भद ४२,००० रू० में चालू किया जासकता है। दोनों प्रकारके कारखानोंकी योजनाएँ यहाँपर दी जाती हैं। जिन्हें इस विषयमें अधिक जाननेकी इच्छा हो वे संप्रहकत्तींसे [ चांदनी चौक, दिश्ली ] पत्रब्यवहार करें।

#### तेलको ग्रद्ध करनेकी संक्षिप्त विधि

तेलको शुद्ध करने और उसका रंग उड़ानेके लिये,
वैक्युम अर्थात् शून्यके द्वारा, उसे एक विशेष प्रकारके
यंत्रमें खींचा जाता है, जिसमें वह लगातार मथा जाता है
और मथन करते हुए ही एक विशेष तापक्रमतक गरम
किया जाता है। गरम हो जाने के बाद उसमें, एक पंपके
द्वारा, कास्टिक सोडाके घोलको बड़े बारीक छुहारों हारा
छोड़ा जाता है। इस प्रकारसे उसका शुद्धीकरण
(neutralization) समाप्त हो जानेपर जो कुछ भी
छिछड़े (soap) उस तेलमें पड़ जाते हैं, उन्हें हटा दिया
जाता है और शेष तेलको गरम पानीसे कई वेर धोया जाता

इन्स्टीट्यूरान आफ मिकेनिक्छ इंजीनियरस् लंडनकी कुछ
 रिपोर्टके आधारपर ।

है। इसके पश्चात् सज्जी मिट्टी (fullers earth) रेह अथवा कोयला मिलाकर तेलको नीरंग करनेकी क्रिया की जाती है और फिर उसे छान लिया जाता है। तेलको निर्मंध करने हे लिये, एक विशेष तापक्रमकी उत्तस वाष्प (superheated steam) उसमें मिला दी जाती है जबतक कि उसकी गंध विलक्कल गायब न हो जाय। इसके पश्चात उसे फिर छान लिया जाता है।

तेलको ग्रुद्ध करनेके कारखानेके साथ ही यदि साबुनका कारखाना भी हो तो उपर्युक्त विधिद्वारा निकला हुआ तेल-का सब मलवा साबुन बनानेके काममें आ सकता है।

#### (क) = घंटे काम करके प्रतिदिन १३ मन ग्रुद्ध तेळ तयार करनेकी फैक्टरीका अनुमानपत्र ।

आवदयक यंत्र—		मृख्य
१-एक कोल्हू भशीन	•••	240)
र-तेलको मथकर और उसमें दवा	एँ मिलाकर	
शुद्ध करनेका पूरा यंत्र		9400)
३—एक फिल्टरप्रेस	•••	800)
<ul><li>अ—तेळ भरनेकी टंकी</li></ul>	•••	400)
५—विजलीकी र मोटरें ३ औ ४	अश्वबलकी	رهه
६—फुटकर सामान और औजार	•••	ره هه
७यंत्र आदि जमानेका खर्चा	•••	400)
	योग	-8440)

#### फैक्टरीकी इमारत -

फैस्टरीके लिये ४० फुट लम्बी और २५ फुट चौड़ी इमारतकी भाववयकता होगी जो ३) प्रति वर्गफुटके हिसाब-से लगभग २०००) में बनकर तयार हो सकती है। इसमें जमीनकी कीमत अलहदा होवेगी।

फैक्टरीका मासिक खर्चा-

१ — कच्चे मालकी लागत	3834)
२मजूरी	१८७)
३—शक्तिका खर्चा	२०५)
ध-किराया, चुंगी और टैक्स आदि तयारीपर	
२%के हिसाबसे	روی
५-यंत्रोंकी मरम्मत आदि	५०)
६ - यंत्रोंकी छीजन १०% वार्षिकके हिसाबसे	10)

७—इमारतकी छीजन २% वार्षिकके हिसाबसे ५) ८—फुटकर खर्च ४००) योग—४४०६

फैक्टरीको मासिक आमदनी— ७% छीतन लगाते हुए भी उपरोक्त फैक्टरी—

- (१) ३३५ मन तेल
- (२) ६०८ मन खल तयार करेगी।

सब प्रकारकी कमीशन और दलाली आदि देने पश्चात् यदि तेल ११) प्रति सनके भावसे और खल १॥ 🔊 प्रति सनके भावसे बेची जावे तो

- (१) तेलके द्वारा ३६८५) और
- (२) खलके द्वारा ११४०)

अर्थात् कुछ ४८२५) रुपयेकी मासिक आमदनी होवेगी। इस प्रकारसे मासिक लाभ कुछ ४१९) होगा। यह लाभ एक वर्षमें ५०२८) होता है।

अथवा यों समझना चाहिये कि इस न्यापारमें कुछ एंजीपर ९.५%का लाभ होता है।

#### पारीशिष्ठ

कचे मालकी मासिक लागत (एक मास = २६ दिन)
(१) १०१४ मन, तेल निकालनेका कचा माल

्रा । अनके भावसे क्या भाळ १४२२।)

(२) ६ मन, तेल साफ करनेकी द्वाइयाँ आदि २) मनके भावसे १

अथवा—३४३५)

कार्यकत्ताओं का वेतन आदि (एक मास = २६ दिन)
१ — एक मैनेजर—वेतन ६०) मासिक ... ६०)
२ — दो कारीगर—वेतन २०) मासिक ... ४०)
३ — चार कुळी —वेतन १३) मासिक ... ५२)
४ — एक बाबू और भंडारी—बेतन ३५) मासिक योग १८७)

बिजलीकी शक्तिका खर्चा-

दोनों मोटरें कुछ मिछाकर ७ अश्वबलकी होंगी

अतः ७ अ० व० = ७ × ७४६ किलोवाट एक घरे में

खर्च होंगे।

∴ ८ घंटेके दिनमें ७ × ७४६ × ८ कि० ब० घं०	करके निकालनेका सामान भो लगा हुआ हो ३१३) १३-निकरीके लिये रखनेकी एक टंकी (कच्चे
यदि एक कि॰ बा॰ घं॰ की कीमत ⊜) पड्ती होती	छोहेको ) जिसमें १२५० छिटर तेल समा सके ३१३)
	१५-तेलके छिछड़े भरनेकी एक टंकी जो कच्चे लोहेकी
२६ दिनका खर्चा = ७ × ७४६ × ८ × ३ × २६ = २०५ ६०	बनी हो, सब साज सामान सहित ४१०)
(ख) = घंटे काम करके प्रतिदिन २२०० मन	14-कचे लोहेकी एक टंकी जिसमें तेल घोषा
तेल शुद्ध करके निकलनेकी फैक्टरीका अनुमानपत्र ।	जासके ४३४)
भावरयक यंत्र भादि—	१६-सोडा आदिका घोल तयार करनेकी एक टंकी ३०३)
१ — एक, तेलको शुद्ध और नीरंग करनेका यंत्र	१७-तयार घोल भरनेकी एक टङ्की १६३)
(आवश्यक साज सामान सहित) सब तरफसे बंद १९९२)	१८-तेल छाननेके दो कपड़े, उपरोक्त ७ और ८
२—एक, तेलकी गंध हटाने, उसे मथने और ठंडा	नम्बरके सामानके साथ काममें आनेके लिये ७०)
करनेका यंत्र, जो सब तरफरी बंद हो और	योग २८९८)
एक घाणमें २२०० पौंड तेल छे छेवे। कचे	फुटकर सामान—
छोहेका बना हुआ। ३११३)	१९-पैप, उनकी फ्लेंजें, बोल्ट और पैकिंग इत्यादि ३६४०)
२—एक, वायु-भारमापक (barometer)	२०-धुरे और पुलियोंके ब्रेक्ट आदि जिनमें
सहित वनीकरण यंत्र ( condenser ) १२९७)	मोटर और पट्टे शामिल नहीं हैं ६७२)
४—एक, हवा देनेका पंखा, आडा सब साज	योग-४३१२)
सामान सहित १४८९)	कुल योग २१०५५)
५—एक, पंप पानी दौड़ानेके लिये, पैपोंके अति-	उपरोक्त सामानके ऊपर चुंगी, बीमा और
रिक्त, सब साज सामान सहित १३८१)	किराये आदिका खर्चा २५० के हिसाबसे ५५१३)
६—एक, फिल्टर-प्रेस-पंप (खड़ा) ९३८)	विजलीकी तीन मोटरें क्रमशः १०, २ है और
७—एक, फिल्टर प्रेसके लिये फ्रेम, कपड़ेके अति॰	<sup>१</sup> अ०व०की १०००)
रिक्त, सब साज सामान सहित १९६७)	पानीकी टङ्की, बैलट, पुली, धुरे, पट्टे और
८—एक, फिल्टर-प्रेस, सब साज सामान सहित-	पंप आदि ५०००)
बिना कपड़ेके ९३३)	उपरोक्त सामानको फिट करनेका खर्चा २०००)
९—एक, उत्तम वाष्प तयार करनेका यंत्र ७४२)	कारखानेके लिये इमारत
योग—१४८४५)	उपरोक्त कारखानेके लिथे ५० फुट लंबी और ३० फुट
अन्य सामान—	चौड़ी इमारत काफी होगी।
१०-एक कचे लोहेकी बनी हुई टंकी जिसमें २५००	इस प्रकारकी इमारत बनवानेके छिये छगभग ४५००)
ल्टिर तेल भराजासके ५७९)	लगेगा जिसमें जमीनका मूल्य शामिल नहीं है।
<b>११</b> -तेलको छाननेके लिये एक टंकी जिसमें	उपर्युक्त बड़ी फैक्टरीका मासिक खर्चा-
१२५० लिटर तेल समा सके ३१३)	१—कच्चे मालकी कीमत ७२५८)
<b>१२−बाजारमें</b> वेचने लायक तथार शुद्ध तेलके	र-कार्यकर्ताओं का वेतन ४०१)
भरनेकी एक टंकी, कच्चे लोहेकी बनी, जिसमें	६—विजलीका खर्चा ३७५)
१२५० ल्टिर तेल समा सके। इस टंकीके	8—किराया, चुंगी और टेक्स तयार माळपर
पेंदेमें सरदीके कारण जमे हुए तेलको गरम	२% के हिसाबसे १९६)

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		0000000	10 10 10 4
५-यंत्रोंकी मरम्मत	••	•••	اره ۱۰
६—यंत्रोंकी छीजन १०%	% वार्षि	कके हिसावसे	२९८)
७ – इमारत आदिकी	छीजन	२% वार्षिकके	
हिसावसे	•••	g • •	ره
८-वाद्य तयार करनेका	खर्चा	b. • •	२४०)
९ — फुटकर खर्च		•••	(٥٥٥٠
₽.		योग-	-९९७५

#### फैक्टरीकी मासिक आमद्नी-

१०% छीजन लगाते हुए भी उपर्युक्त फैक्टरी एक महीनेमें ५१४८० पोंड तेल तयार कर सकेगी। सब प्रकारका कमीशन और दलाली आदि देनेके पश्चात् यदि वह तेल ≽ु॥। प्रति पोंडके भावसे बेचा जावे तो एक महीनेकी आमदनी १२०६) होवेगी।

अतः एक महीनेका लाभ ... २०९०)
... एक वर्षका लाभ ... २५०८०)

अथवा हमें यों समझना चाहिये कि इस न्यापारमें कुळ पूँजीपर २१% का लाभ मिल जाता है।

#### परिशिष्ट

कचे मालके खर्चेका हिसाब-(१ मास=२६ दिन)
(१)—एक दिनमें तेलका खर्चा = २२०० पौंड
एक मासमें तेलका खर्चा=२६ × २०० = ५७२००
पौंड, एक पौंड तेलकी लागत ह

... ५७,२०० पोंड तेलकी लागत=७१५० ह०

(२)—५७२०० पींड तेलको शुद्ध करनेके लिये ५७२ पींड कास्टिक सोडेकी आवश्यकता पड़ती है जो ह्र) प्रति पींडके भावसे १०८) का पड़ता है।

अतः कच्चे मालका कुल खर्चा ■ ७२५८)

### कार्यकर्ताओं के वेतनका हिसाब-

***			
१—एक, फोरमैन	१५०) मासिक	•••	940)
२-पांच, कारीगर	२६) मासिक	***	130)
३एक, फिटर	३०) मासिक	•••	زه ۶
४—छः, कुली	१३) मासिक	•••	رءه
५—एक, बाबू	३७) मासिक	•••	ره۶
६-एक, स्टोर बाबू	३५) मासिक	• •,•	34)
७-एक, चौकीदार	१५) मासिक	• • •	(پاد

८—एक, कोयछेवाला १३) मासिक ... १३) ९—एक, बायलरवाला २०) मासिक ... २०) योग—५०१)

वाष्प तयार करनेका मासिक खर्च (१ महीना=२६ दिन) फैक्टरीमें वाष्पका खर्चा प्रति घंटा २०० किलोज़ = ६६१ पौंड

यदि बायलर और वाष्प नलोंको कार्यंक्ष्मता ६०% मान ली जावे, तो वायलरको कमसे कम  $\frac{\xi\xi1\times 9\circ \circ}{\xi\circ}$ 

= ११०२ पोंड वाष्प प्रति घंटा देनी चाहिये।

... १ दिन अर्थात् ८ घंटेमें वाष्पका खर्चा=८८१६ पोंड

यदि एक पोंड कोयला भौसतन ८ पोंड वाष्प तयार

करनेकी क्षमता रखता हो तो एक दिनमें ८८१६

पोंड कोयला खर्च होगा।

... १ महीने अर्थात् २६ दिनमें कोयछेका खर्चा = ११०२ × २६ = २८६५२ पौंड

= ३५० मन

## पानीके पंपोंको चलानेके लिये मोटरोंकी शक्तिका अनुमान-

#### (क) वायलरमें पानी देनेके लिये मोटर-

वाष्पका एक घंटेमें खर्चा ... ६६१ पौंड वाष्पकी बरबादी इत्यादि १०% के हिसाबसे ६६ पौंड योग = ७२७ पौंड

.. एक घंटेमें पानीका खर्चा = ७२७ पौंड .. एक दिनमें पानीका खर्चा = ७२७ × ८ = ५८१६ पौंड अथवा कहिये ५८२० पौंड

यदि इस पानीको पंपके द्वारा ११० फीटकी ऊँचाईपर फेंकना आवश्यक हो तो एक दिनमें ५८२० × ११० = ६४०२०० फुट पींड कार्य करना होगा।

मान लीजिये यह पानी सबका सब एक ही घंटेमें ऊपर

फॅंक दिया जावे तो मोटरको एक मिनटमें = हि० फुटपौंड कार्य करना होगा।

यदि मोटर और पंपकी सम्मिछित कार्यक्षमता ६८% हो तो हमें मोटरमें ६४०२०० × १०० × १ ६० × ६८ × ३३००० = •४७५ अश्वबल अथवा है अश्वबल लगाना पहेगा भतः हमें इस कामके लिये है अश्वबलकी मोटरकी भावक्यकता होगी।

(ख) तेलको ठंडा करनेके लिये पानीका कर्चा-

= १२ घन मीटर प्रति घंटा

= 17 × 3.761 × 3.761 × 3.761 × 47.4

= २६५०० पौंड प्रति घंटा

गदि यह पानी पंपके द्वारा १४० फीट ऊँचा उठाया जावे तो, एक घंटेमें एंपके द्वारा २६५०० × १४० फुट पौंड कार्य होगा । और एक मिनटमें रू६५०० × १४० फुट पौंड कार्य होगा।

यदि पंप और मोटर दोनोंकी सम्मिलित कार्यक्षमता ६८% हो तो उक्त कार्यको करनेके छिये पंपको २६५०० × १४० × १०० ६० × ६८ × ३३००० = २∙७५५ अ० व० शक्ति लगानी पड़ेगी।

अतः हमें २ हे अ० ब० की मोटरकी आवश्यकता होगी। पानीको टंकी १२ फुट लम्बी, १२ फुट चौड़ी और ८ फुट गहरी होनी चाहिये, इतनी बड़ी टंकीमें ५४०० गैलन पानी समा सकता है। ढाले हुए लोहेकी ऐसी टंकी

२०००) में बनकर तयार हो सकती है। इसमें फिटिंगका खर्चा भी शामिल है।

### मोटरोंके लिये शक्तिका खर्चा-

(क) कारखानेकी मोटर-१० अ० ब०

एक दिनका खर्चा = १० × ७ ५६ × ८

∴ एक महीनेका खर्चा = १०×७४६ ×८×२६

= १५५२ यूनिट

(ख) वायल्टमें पानी देनेकी मोटर-मोटरका अदयबल = है एक दिनमें शक्तिका खर्चा एक घंटा प्रतिदिनके हिसाबसे = (७४६ २ x १०००

एक मासका खर्चा = (७४६ × २६)

= ९•६ अथवा १० यूनिट

(ग) तेलको ठंडा करनेके लिये पंपकी मोटर--मोटरका अश्वबल = २३ एकदिनमें शक्तिका खर्चा = ११ × ७४६ × ८ × २६

= ४२७ यूनिट

∴ कुछ शक्तिका योग = १ ४५२ + १० + ४२७ = १९८९ युनिट

यदि एक यूनिटकी लागत 🖒 पहती हो तो .. १९८९ यूनिटोंकी लागत =  $\frac{19.09 \times 3}{15}$  = ३७३ ६० अथवा ३७५) होगी।

# बटनोंका निर्माण

( पं० ओंकारनाथ शर्मा, ए० एम्० आई० एल्० ई०, जे० एस्० एम्० आई, जयपुर )

🏿 🖟 रतीय डायरेक्टरीको देखनेसे पता चळता है भा 🎇 कि भारतवर्षमें बटन बनानेके कारखाने कुछ उँगछियोंपर गिनने लायक हो हैं। हमारी आवश्यकताओंकी पूर्तिके लिये

बदन बिदेशोंसे ही आते हैं। भारतीय बटन तो उनके सामने

आटेमें नमकके बराबर भी नहीं होते। १९३०-३१में बटनोंकी आयात निम्न प्रकार हुई। बटनोंकी जाति केवल करांचीकी भारतमें कुल बटनोंकी मार्फत आयात धातुके बटन १६०६८ रु० ६६९४१३ ह० अन्य प्रकारके बटन १९२६९० रु० १११७६६५ स्०

बटन कई प्रकारके पदार्थोंसे बनाये जाते हैं जिनमें निम्निकिखित मुख्य हैं। गलालियथ, कोरोज़ो, सीप, हाथी दांत, हड्डी, सींग और अलम्यूनियम, टीन, पीतल और तांबा आदि। अधिकतर जो बटन हमारे देशमें विदेशोंसे आते हैं वे यातो गलालियथके होते हैं या कोरोज़ोके। कोरोज़ो दक्षणी अमेरिकामें उगनेवाला एक पौदा है, और गलालियथ एक रासायनिक पदार्थ है।

भारतवर्षमें सींग बड़ी अधिकतासे मिलता है अतः यहाँ इसीके बटनोंके बनानेकी एक योजना दी जाती है। इस योजनामें जिन मशीनोंका जिकर है उनमें थोड़ीसी मशीनोंको छोड़कर बाकी सब ऐसी हैं कि धातुके बटनोंके अतिरिक्त अन्य प्रकारके बटनोंके निर्माणमें भी काम आ सकती हैं। क्योंकि उन सबकी निर्माण विधि छगभग एक सी ही है।

#### सींगके बटनोंके लिये कच्चा माल

दुनियांभरमें भारतवर्ष ही एक ऐसा देश है जिसमें उत्तम प्रकारका सींग प्रचुर मात्रामें मिल सकता है यहां के सींगोंमें जो गहराई और नाना प्रकारके रंगोंकी सुन्दर ह्यांड्यां निकलती है वह अन्य देशोंके सींगोंमें नहीं निकलती । भैंसेका सींग सबसे उत्तम होता है। यहां यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि हाथसे तयार किये हुए सींगके बटन बड़े कीमती होते हैं, इसिलये यदि कोई बड़ा कारखाना खोला जाय जिसमें आधुनिक प्रकारकी मशीनें लगायी जावें और उनसे बहुत अधिक मात्रामें बटन तयार किये जावें तो अवदय ही विदेशी बटनोंसे जो कि हमेशा बहुत घटिया हुआ करते हैं बहुत सस्ते पढ़ेंगे।

संक्षिप्त निर्माण विधि—प्रत्येक सींग नोकके पाससे तो ठोस होता है और आगे चलकर पोला होजाता है। कुल सींगका लगभग है भाग तो ठोस होता है जिसमेंसे एकदम खराद कर बटन बना लिये जाते हैं और हुं भाग पोला होता है जिसके बटन बनानेके लिये कई प्रकारकी क्रियायें करनी होती हैं जिनका यहाँ वर्णन किया जावेगा। पोले भाग द्वारा बनाये बटनोंको अकसर पोरलिटा (porlitta) बटन कहते हैं।

सबसे पहिले तो सींगको लेकर उसके टोस भागको पोले भागसे आरी द्वारा काट कर जुदा कर दिया जाता है और फिर पोले भागको सबसे पतले स्थानसे गोल आरी द्वारा चीर देते हैं। इस प्रकारसे चीरे हुए सींग गरम पानीमें डाल दिये जाते हैं। कुछ समयतक उन्हें भीगने देते हैं। काफी भींग चुकनेपर उन सीगोंको जलकी शक्तिसे चलनेवालों प्रेसीमें गरम और ठंडे प्लेटोंमें दबाकर सीधा कर लिया जाता है। इन सीधे किये हुए प्लेटोंको उपयोग करनेके पहिले रंगतके अनुसार छाँट लिया जाता है और फिर उन्हें कुछ घंटोंतक पानीमें फिर भिगो दिया जाता है। फिर छेद करनेके प्रेसमें उनकी टिकलियाँ काट ली जाती हैं और फिर आवश्यकतानुसार उन टिकलियोंको या तो खरादा जाता है अथवा दबाया जाता है अथवा उनपर ठल्पेके द्वारा डिज़ाइन बना दिये जाते हैं यह सब काम नरम हालतमें हो कर लिये जाते हैं। फिर उन्हें सुखाकर उनपर मशीनोंसे पालिक आदि कर ली जाती है।

#### आवश्यक मशोनें—

१०० मोस बटन प्रतिदिन निकालनेके लिये निम्न-लिखित मशीनोंकी आवश्यकता पड़ेगी जिनमेंसे क्ष निशान लगी मशीनें बहुत आवश्यक हैं और अन्य पीछे भी मँगवायी जा सकती हैं।

आवश्यक मज्ञीनं —

**%१—२ आदी, गो**ळ

२ १ पानीकी शक्तिसे चळनेबाळा प्रेस	१८०८ ह०
३ १ बैलट वाष्प तयार करनेके लिये	१०५० रु०
₩४-४ टिकिया काटनेकी मशीनें	१९५२ रु०
%५—६ खराद मशीनें	२४०० रु०
♣६—१ उप्पा लगानेके लिये प्रेस डाई सहित	४१२ इ०
₩७—३ बरमा मशीनें	४९८४ ह०
ॐ८ —पालिश करनेके पहिले बटनोंको मॉजनेकी	t
४ मशीनें	१३१२ रू०
₩९ —बटनोंको पालिश करनेके २ डोल	. ६५६ रु०
१० — बिद्या दरनेकी पालिश करनेकी र मशी	में ४७२ रू०
११—१ साण, औजारोंके धार लगानेके लिये	₹४० ₹०
१२—फालतू पुरजे	800 £0
१३ - मोटर, धुरा और अन्य आवश्यक सामान	9400 80
	७५२२ ह०
कारखानेकी इमारत—कारखानेके लिये	

लम्बी और २५ फुट चौड़ी जगहकी आवश्यकता होगी, इतनी बड़ी आरेके दाँतनुमा छतकी इमारत ४५०० रु० में तयार हो सकती है।

कार्यंकर्ताओं का वार्षिक व्यय—
१ विशेषज्ञ, वेतन १५० रु० मासिक १८०० रु० वार्षिक
१ फोरमैन, वेतन ७५ रु० मासिक १८०० रु० वार्षिक
२० कारीगर, वेतन २० रु० मासिक १८०० रु० वार्षिक
२ बाबू, वेतन ७५ रु० मासिक १८०० रु० वार्षिक

योग-९३०० रु० वार्षिक

वार्षिक खर्चा-

1—सींग १४४० मन ६ रु० मनके भावसे ८६४० रु० २—वेतन कार्यकर्ताओंका ... ९३०० रु०

३—विजलीकी शक्ति	4800	ক্ ০
४ —िकिराया कर और चुँगी आदि	400	₹०
५—मरम्मत	3000	₹0
६ — मशीनोंकी छीजन, १०% के हिसाबसे	1600	₹ ०
७—इमारतकी छीजन, २% के हिसाबसे	900	रु०
८—फुटकर खर्च	€000	₹०
योग	0805E	E a

वार्षिक आमदनी-

एक वर्षमें २००० प्रोस बटन तयार हो सकते हैं। यदि १ ६० ८ आ० प्रतिप्रास भी कमीशन आदि देकर बेचा जावे तो एक वर्षकी बिक्री ४५००० रू० होगी।

अतः वार्षिक लाभ १२२६० रु० होगा।

# ऐंठनदार काँचकी चूड़ियोंका बनाना

[ पं० ओं हारनाथ शर्मा, ए० एम्० आई० एल्॰ ई०, जे० एस्० एम० आई, जयपुर ]

पाठकाण ऐंडनदार कॉॅंचकी चूिंड्योंसे अवक्य ही परिचित होंगे। उनके भीतर तरह-तरहके रंगके डोरे पड़े होते हैं, इसिंक्ये वे बड़ी सुन्दर माछ्म पड़ती हैं और इसींक्यि उनकी बिकी भी खूब होती है। यहाँपर उस प्रकारकी चूड़ींके दुकड़ेका चित्र भी दिखाया है। चित्रमें, रंगोंके डोरे बतानेके बदलेंमें दो तरहकी बिन्दु रेखायें बना दी गई हैं। देखिये उपरका चित्र।

सन् १९३३ ई०में अजमेर नगरमें श्रीदयानंद निर्वाण अर्घ शताब्दीके अवसरपर जो औद्योगिक प्रदर्शनी हुई थी, उसमें प्नाकी तरफके, कॉँचकी चूड़ी बनानेवाडोंकी एक दुकान आयी थी। उसका नाम तो मैं भूल रहा हूँ। उस दुकानवाले ऐंटनदार चूड़ियाँ वहीं बनाते और बेचते थे, और बनानेकी कियाओंका प्रदर्शन जनताके सामने भी करते थे। चूड़ियाँ सुन्दर होनेके कारण खूब विकती थीं। मुझे भी वह प्रदर्शन देखनेका अवसर मिला और उनका कार्य छपयोगी और मनोरंजक जान पड़नेके कारण मैंने उसे कई बेर ध्यानसे देखा। यहाँ उन कियाओंका सचित्र वर्णन कर रहा हैं, आशा है कई पाठकोंको, जो किसी लाभ

पद और सस्ते हुनरकी तलाशमें हैं उपयोगी सिद्ध हो।

चूड़ियोंका मुख्य अंश पारदर्शक सफेद काँचका बनाया जाता है और उसमें लाल, पीले, हरे, नीले और दूधिया रंगके अपारदर्शक काँचके डोरे डाले जाते हैं। इन सब प्रकारके काँचोंके ढेले जो वजनमें आध सेरसे लेकर एक सेरतक होते हैं, वे लोग फीरोजाबाद आदि स्थानोंसे तयार मँगवा लेते हैं। यही उनका कच्चा माल होता है।

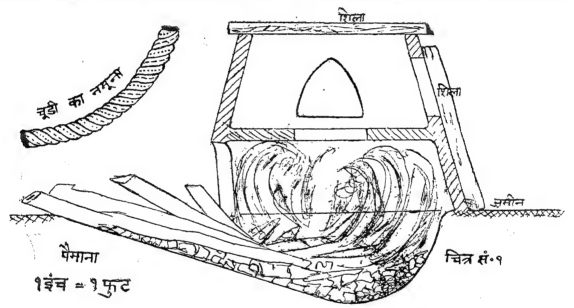
आवश्यक औजार-

1—दो चार लोहेकी सलाखें जो करीब है" मोटाईमें गोल और लगभग ३ फुट लम्बी हों। उनके एक सिरेपर लकड़ीका दस्ता होना चाहिये और दूसरे सिरेपर उसे पीटकर जरासा फैला देना चाहिये अथवा खाँचा काटकर उसमें जरा सी आँकड़ी बना देनी चाहिये जिससे काँच उसमें जमकर अटक जावे। इनको वे लोग आँकड़ी ही बोलते हैं।

र—एक या दो लोहेके तारके सीधे दुकड़े जो लगभग एक सूत (ट्रे") मोटे हों और एक फुट लम्बे हों और उनके एक सिरेपर गले हुए काँचको पकड़नेके लिये आँकड़ी सी बनी हो। इसे वे लोग तकली कहते हैं। यह तकली छतरीकी तीलीसे बड़ी अच्छी बनायी जा सकती है। और हमका छेदवाला छोटा सिरा जो बिना छुंडीका होता है आँकड़ीका बड़ा अच्छा काम दे सकता है।

३—लगभग आधे दरजन चिकनी मिट्टीके ग्रुन्डाकार (conical) साँचे जो लगभग र फुट लम्बी और है" गोल लोहेकी सलाखके एक सिरेपर लगे हों और दूसरे सिरेपर लकड़ीका दस्ता लगा हो। लकड़ीका दस्ता हमेशा लगाना आवश्यक नहीं होता, नवसिखियोंके लिये आव- बीचमें एक गोल छजा होता है। नीचेके खंडमें एक दरवाजा होता है जिसमेंसे जलानेके लिये लकड़ी वगैरा हाली जाती हैं। लकड़ी और कोयलेके जलनेके लिये लगभग एक फुट गहरी जमीन खोदकर स्थान बनाया जाता है। देखिये, चित्रमें यह गहा गोलाईमें खोदकर बताया है।

इस भट्टोमें एक विशेषता यह होती है कि उसमें धूआँ नहीं होने पाता, क्योंकि पाठक चित्रमें देखेंगे कि आगकी लपटोंके साथमें जो धूआँ उठता है वह भट्टीके शुन्डाकार होने और जपर छन्जा होनेके कारण वापस लौटकर आगकी तरफ



इयक है। इस भौजारको वे लोग कालवुत कहते हैं। देखिये चित्र सं०८,९ और १० में कालवुतका ४पयोग हो रहा है।

४—मही—कॉॅंचको तपानेके लिये जैसी महीकी आवश्यकता पड़ती है, वह चित्र सं० १ में दिखायो है। इस महीकी कुल उँचाई, पेंदेसे लेकर, लगभग एक गज होती है और चौड़ाई भी लगभग एक ही गज होती है। यह मही कटे हुए शुन्ड (frustrum of cone) के आकारकी मिही और ईटोंसे बनायी जाती है। इसके उपरका सिरा खुला होता है जो एक शिलासे टक दिया जाता है।

भट्टीमें ऊपर और नीचे २ खंड होते हैं और उन खंडोंके

जाता है जहाँपर वह गरमीके कारण सब जल जाता है। धूआँका न होना यहाँ बहुत आवश्यक है।

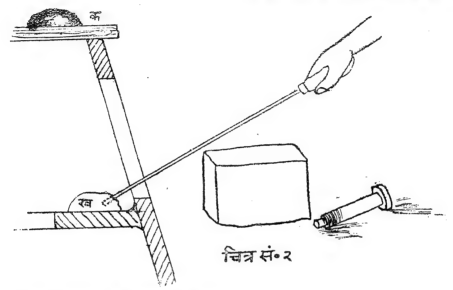
उपरके खंडमें तीन तरफ तीन दरवाजे बने होते हैं
और चौथी तरफ जिधर नीचेकी ओर छकड़ी झोंकनेका
दरवाजा होता है उधर उपरके खंडमें, कोई दरवाजा नहीं
बनाया जाता। जब दो आदमी काम करते हैं तब उपरोक्त
बंद हिस्सेके सामनेका दरवाजा किसी शिलासे उक दिया
जाता है जैसा कि चित्रमें दिखाया है। भट्टीका चित्र कुछकुछ पैमानेमें बनाया गया है जिससे पाठकोंको उसके भिन्नभिन्न भागोंका अंदाजा हो जावे। चित्रका पैमाना, हगभग
१ इंच बराबर एक फुटके है।

# चूड़ी बनानेकी कियाएँ

( डोरे डाकनेकी तयारी )

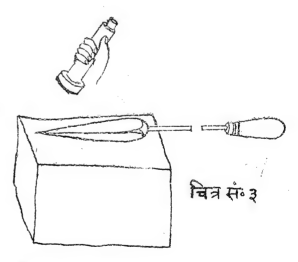
किया १ — जिस ही रंगके डोरे डालने हों उसी रंगके काँचके एक ढेलेको भट्टीके ऊपर रखी शिलापर डाल देते हैं, देखिये चित्र सं० २ में "क"। लगभग २० मिनट तक वह काँच वहाँ पड़ा रहने से धारे-धीरे काफी गरम हो जाता है। बात यह है कि काँचको पत्थरपर रखकर कूटनेसे वह ठंडा होने लगता है और ठंडा पड़नेके कारण वह चटखने लगता है, इसलिये उसे अधिक ठंडा न होने देकर बारवारमें चित्र सं० ४ में दिखाये अनुसार तपाते रहना चाहिये।

किया ४—जब कि तपाते तपाते और कूटते कूटते काँचकी बत्तीकी नोंक चित्र सं० ४की भाँति पतली होकर लाल सुर्का होजावे और मुलामम होनेके कारण नीचेको



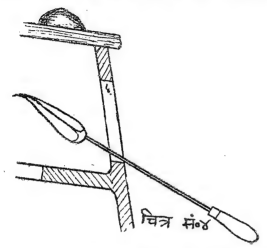
किया २—उपरोक्त काँचको, काफी गरम हो जानेके बाद किसी चिमटेसे पड़कर उपरके खंडके दरवाजेमेंसे छज्जेपर भट्टीके भीतर रख देते हैं। देखिये चिन्न सं०२ में "ख"। और उसी समय पहली कियाके अनुसार दूसरा नया देला शिलापर गरम होनेको रखदिया जाता है। छज्जेपर रखा हुआ काँच जब गेहुँआ रंगका लाल हो जाता है सब बह मोमके सुआफिक सुलायम होजाता है।

किया ३—मुलायम हो जानेपर उसमें लोहेकी आँकड़ी धुसेंड्कर, उसे बाहिर निकाल छेते हैं। देखिये चित्र सं॰ २ बाहिर निकालकर पासमें ही पड़े हुए एक चौकोर पत्थरपर रखकर लोहेकी मोगरीसे कूटकर उसे मूलीकी शकलमें लानेकी चेष्टा करते हैं। जैसा कि चित्र सं॰ ३में दिखाया है। यहाँपर यह ध्यान रखा जाता है कि मूली तो गोक होती है लेकिन हमें उसे चौकोर बनाना होता है। दूसरी



झुकने लगे तब, उसको जरासा दरवाजेसे बाहिर निकाल

कर, उसमें तकलीकी नोंक फँसा देनी चाहिये और फिर उस बचीको दरवाजेके भीतर तपाते हुए, तकलीको घीरे-धीरे बाहिरकी तरफ खींचना चाहिये। देखिये चित्र सं० ५। बाहिर खींचनेसे काँचका तार खिंचता हुआ चला आवेगा और बचीको दरवाजेपर रखनेसे उसकी गरमी भी कम न होगी। आरम्भमें तार खींचते समय तो बची बनानेवालेको



ही एक हाथमें बत्तीकी आँकड़ी थामकर दूसरे हाथसे तार खींचना चाहिये। लेकिन दो फुटके लगभग खींच चुक्रनेपर तकली दूसरे आदमी को थमा देनी चाहिये। यदि वह दूसरा आदमी होशियारीसे तार खींचे तो दस-बारह फुट तक लक्ष्या तार खींच सकता है।

सूचना—तार खींचनेवालेको तार खींचते समय अपने हाथको दायं-वार्य और भागेपीले जरा सा हिलाना पड़ता है और भवाधित गतिसे पीलेकी तरफ सरकना भी पड़ता है लेकिन वह किस प्रकार और कितनी तेजीसे हो यह बात केवल अभ्याससे ही भा सकती है। ऐसा करनेसे तार नहीं दूरता। दूसरी बात यह ध्यानमें रखनेकी है कि तारको जितना ही लम्बा खींचा जाता है उतना ही उसमें झोल पड़ता जाता है अतः इससे उसके दूरनेका डर रहता है। उसे झोलके कारण दूरनेसे बचानेके लिये भट्टीमें जलानेकी ही साफ, चिक्रनी और गोलगोल लकड़ियाँ एक एक अथवा डेक डेड फुरके फासलेपर जमीनमें रख दो जाती है और काँचके तारको उनपर रिकता हुआ खींचा जाता है जिससे उसमें झोल न पड़ने पावे।

इस तारकी आकृति चपटी होगी, जिसकी चौड़ाई लगभग १ और मोटाई लगभग ३ हैं होगी। देखिये चित्र सं॰ ५।



किया ५—आवदयकतानुसार जितनी भी मात्रामें और जितने भी रंगके तार खींचने हों उतने खींचकर, उस सबके लगभग चार-चार इंचके टुकड़े काट लेने चाहिये और एक किसी डिडवेमें उपयोगके लिये रख छोड़ना चाहिये। काटनेका काम छः इंच लम्बी एक तिकोरी रेतीसे किया जा सकता है।

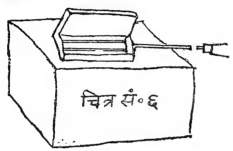
> ( चूड़ीके लिये कॉॅंच तयार करना और उसमें रंगीन डोरे डाळना )

किया ६ —पहिले कहा जा चुका है कि चूड़ीका मुख्य भाग पारदर्शक सफेद काँचका बनाया जाता है और उसके भीतर अपार दर्शक काँचके डोरे डाल दिये जाते हैं। अतः अब चूड़ी तयार करनेके लिये सफेद काँचका एक ढेला, भट्टीके उपरवाली शिलापर, गरम होनेके लिये रख दिया जाता है। जैसे चित्र सं० २में "क" स्थानपर दिखाया है।

क्रिया ७—उपरोक्त काँचका देला जब काफी गरम हो जाता है तब वह चिमटेसे उठाकर भट्टीके भीतर छजेपर रख दिया जाता है, जैसा चित्र सं० २ में "ख" स्थानपर दिखाया है।

किया ८—वहाँपर जब वह गेहूँ भा रंगका लाल होकर मुलायम हो जाता है तब उसमें आँकड़ी धुसेड़कर जैसा कि चित्र सं॰ २में बताया है बाहर निकाल लेते हैं और उमे पत्थरपर रखकर एक मोगरीद्वारा कूट-कूटकर और बारबार तपाकर लगभग ६" लम्बी, ४" चौड़ी और है" मोटी सिछीके रूपमें बना लेते हैं और उस हालतमें उसके एक किनारेमें ऑकड़ी भी लगी रहती है।

क्रिया ९ —िसि हो तयार हो जानेपर उसे फिर तपाया जाता है और फिर उसे चित्र सं० ६में दिखाये अनुसार, बीचमेंसे ऊपरकी तरफ आधा मोड़ देते हैं, जैसे आधी खुली हुई किताब हो।



किया १०—सिछीको मोड़नेके बाद उसे फिर तपाकर गेहूँ आँ रंगका लाल कर लिया जाता है और फिर उसे भद्दीके बाहर अधर थामकर, उसके आड़े भागके ऊपर दो अथवा तीन रंग काँचके तारके दुकड़े, जो पहिले ही तथार कर लिये थे, इच्छानुसार, समानान्तर रख दिये जाते हैं। देखिये चित्र सं० ६।

किया ११ — इतना करते करते उसकी गरमी फिर कुछ उंडी पड़ जाती है अतः उसे फिर तपाकर उसके खड़े परतको पत्थरपर मोगरीसे कूटकर मोड़ देते हैं। देखिये चित्र सं ७ ७।



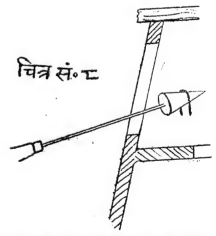
किया १२—इसके बाद उस काँचकी सिल्लीको बार बार तपाकर और कूट-पीसकर चित्र सं० ३में दिखाये अनु-सार बत्ती बना ली जाती है। किया १३ — जब वह बत्ती चित्र सं० ४की माँति ठीक हो जाती है तब उसकी पतली नोंकमें तकली फँसाकर चित्र सं० ५ और किया सं० ४के अनुसार तार खींचना चाहिये। छेकिन इस बार तार खींचनेमें यह विशेषता होगी कि तकलीको सीधा नहीं खींचकर, एक सा घुमाते अर्थात् बल देते हुए खींचना पड़ेगा। इसका नतीना यह होगा कि काँचके तारमें भी बल पड़ जावेंगे। यह तार भी १० अथवा १२ फुट लम्बे खींचे जा सकते हैं।

किया १४ — भावत्यक मात्रामें तार खींच चुकनेके बाद जिस जिस नापकी चूड़ियाँ बनानी हों उन ही की (circumference) परिधिके बराबर दुकड़े किसी तिकोरी छोटी रेतीकी सहायतासे काट छेने चाहिये।

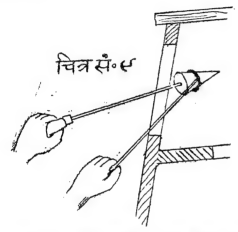
यहाँतकका सब काम तो तार खींचनेवाले और उसके सहायकद्वारा ही किया जाता है, और वह भी भट्टोके एक दरवाजे की तरफ ही होता है। अब इससे आगेकी कियाएँ अर्थात् चूड़ीको गोल करनेकी कियाएँ भट्टीके दूसरे दरवाजेसे होती हैं अतः नीचे उनका वर्णन किया जाता है।

चूड़ीको गोल करनेकी कियाएँ

किया १५—उपर्युक्त कियाओंद्वारा तयार किया हुआ चूड़ीके तारका एक दुकड़ा भट्टीके छज्जेपर रख दिया जाता है और दो-तीन मिनट बाद जब वह गरम होनेके कारण



कुछ मुलायम हो जाता है तब एक चिमटेसे पकड़कर कालवृतके साचेपर, जैसा कि चित्र सं० ८में दिखाया है, दोनों तरफ लटकता हुआ रख दिया जाता है। और छज्जे-पर एक दूसरा दुकड़ा गरम होनेको रख दिया जाता है। किया १६ — लगभग है मिनटतक कालवूतपर, चित्र सं० ८की भाँति चूड़ीके तारको गरम करनेसे खासकर उसके लटकते हुए सिरे काफी मुलायम हो जाते हैं। उस समय लोहेकी एक सलाखसे उसके एक लटकते सिरेको उठाकर कालवूतपर ही दूसरे सिरेसे मिला दिया जाता है। देखिये चित्र सं० ९। इस प्रकारसे दोनों सिरे आपसमें जुड़ जाते हैं।



किया १७ — अब चित्र सं० १०की माँति, चूड़ीको "क'' स्थानमें रखते हुए कालवूतको दरवाजेके भीतर जोरसे घुमाना चाहिये जिससे चूड़ीकी गोलाई ठीक हो जाय, और फिर चित्रमें जैसे "ख" स्थानपर दिखाया है वैसे चूड़ीको कभी कभी कालवूतपर बैठाकर देख लेना चाहिये कि वह सही नापपर आ गयी है या नहीं। यदि थोड़ी बहुत

छोटी रह गयी हो तो उसे कालवूतके साथ फिर तेजीसे धुमाना चाहिये। भट्टीके भीतर इस प्रकार तेजीसे धुमानेसे गरम होकर मुलायम होने और उसपर केन्द्रपराङ्मुख बल



(centrifugal force) पड़नेके कारण थोड़ी सी बढ़ जाती है। जब चूड़ी सही नापपर भा जावे तब चूड़ीको बाहर निकालकर ठंडा होनेको किसी लकड़ीके तब्तेपर रख देना चाहिये चूड़ीको किसी ऐसी जगह नहीं रखना चाहिये जहाँपर वह एक दम ठंडी पड़ जावे नहीं तो वह चटख जावेगी।

सूचना — सीधे तारकी हालतसे चूड़ीकी सही हालतमें आनेतक र मिनटसे अधिक समय नहीं लगना चाहिये, नहीं तो जो तार पहिलेसे गरम होनेको छज्जेपर रखे होंगे वे गलकर पानी हो जार्नेंगे।

# साबुन बनानेका आसान तरीका

[ श्री क्यामनारायण कप्र, बी० एस्-सी ]

ी. साबुन क्या है

क्रिंश्रिक तेजाबको किसी धातुपर छोड़ा जाता है

जिल्ला तो एक प्रकारका नमक या लवण तैयार

क्रिंश्रिश्रिक होता है। जैसे गन्धकके तेजाबको तपाये

ताँबेपर छोड़नेसे जो नीला-नीला पदार्थनीलाथोथा−प्राप्त होता है एक प्रकारका नमक है। अब

अगर यही तेजाब नमक, शोरे, गन्धक अथवा अन्य कोई खनिज अग्ल न होकर कोई मिडिजकाग्ड हो अर्थात् वह तेजाब हो जो साधारण तेलां और चिबियोंमें बहुतायतसे मौजूद रहते हैं और ताँबिके बजाय, सैंधकम् (sodium) अथवा पाँगुजम् (potassium) धातु व्यवहारमें लायी जाय, तब इस प्रकारसे जो नमक तैयार होता है उसीको साधारण भाषामें साबुन कहते हैं। 'पाँगुजम्' को काममें लानेसे 'मुलायम' साबुन और 'सेंधकम्' को काममें लानेसे 'सखत' साबुन तैयार होता है। हम नित्य प्रति जिन साबुनोंको व्यवहारमें लाते हैं वे अधिकतर 'सेंधकम्' के ही यौगिकोंसे बनते हैं। किसी-किसीमें 'सेंधकम्' के साथ पांगुजम्का भी व्यवहार किया जाता है। परन्तु मामूली तौरपर पांगुजम्के साबुन अधिकतर वस्त्रव्यवसाय और अन्य उद्योगधन्धोंमें काममें लाये जाते हैं। आमतौरपर साबुन बनानेके लिये इन धातुओं के क्षार कास्टिक सोडा और कास्टिक पोटाश काममें लाये जाते हैं।

साजुनके गुण केवल घातु भांपर ही निर्भर नहीं होते। उनपर मिलिकाम्लोंके गुणोंका भी बहुत असर पदता है। सख्त साजुनोंके लिये 'अशोषक' (non-drying) और अर्घशोषक' (semi-drying) तेल एवं मिलिकाम्ल व्यवहारमें लाये जाते हैं। गुल्लर (महुआ) और गोलेके तेल अशोषक तथा सरसों, तिल, रेंडी, मूँगफली, और विनौलेके तेल अर्घशोषक होते हैं। शोषक तेलों जैसे अलसी कुसुम, पोस्ता रामितवली और मललीके तेलोंके साजुन बहुत मुलायम होते हैं। चाहे उनमें और सख्त साजुनोंकी मात्रा बराबर ही क्यों न हो। कहनेका ताल्पय यह है कि साजुनका 'सख्त' अथवा 'मुलायम' होना उसमें मौजूद पानीकी मात्रापर निर्भर न होकर उसके बनानेमें लगे हुए तेलोंके गुणोंपर अधिक निर्भर होता है।

नित्यके व्यवहारमें आनेवाले साबुन कई श्रेणियों में बाँटे जाते हैं। यह श्रेणी विभाजन अधिकतर साबुनों की निर्माण पद्धतिके आधारपर किया जाता है। इस आधार-पर साबुन तीन श्रेणियों में विभाजित किये जाते हैं—

- (१) डण्डी रीतिसे तैयार किये गये साञ्चन (cold process soaps)
  - (२) अधऔर साबुन (scmi-boiled soaps)
  - (३) और हुए साबुन (full-boiled soaps)

प्रस्तुत लेखमें हम केवल प्रथम श्रेणीके साबुन बनानेकी विधिको समझानेकी कोशिश करेंगे।

#### २. ठण्डी रीतिके लाभ

इन तीनों विधियोंमें ठण्डी रीतिसे साबुन तैयार करना बहुत सरक एवं सस्ता है। इसमें धन, जन और समय तीनोंकी ही बचत होती है। इस विधिसे साबुन बनानेके छिये विशेष साधन जुटानेकी भी जरूरत नहीं पडती। परन्त इस पद्धतिमें एक बडा ऐब भी होता है। तेल और (caustic alkali) क्षारकी यथोचित मात्राओंके होते हुए भी (saponification) साञ्जनीकरणकी किया पूर्ण नहीं होती। स्वतंत्र तेळ और स्वतंत्र क्षारकी कुछ न कुछ मात्रा अवदय ही शेष रह जाती है। तेल अथवा कास्टिक के अधिक मात्रामें स्वतंत्र रह जानेसे साबुनमें अनेकों दुर्गुण पैदा हो जाते हैं। अधिक तेल छट जानेपर साबुनके सडनेकी सम्भावना होती है। कास्टिकके अधिक हो जानेपर साबन बदन फाड देता है और कपडोंको कमजोर और कभी-कभी तो कार भी देता है। अस्तु इस विधिसे साजुन बनानेमें तेल और क्षारकी यथोचित मात्राएँ लेना परमावदक है। इसके लिये साबन बनानेवालेको प्रत्येक तेलके भिन्न-भिन्न रासायनिक गुणोंका ज्ञान होना आवश्यक है। इस विषयपर एक स्यतंत्र लेखमें प्रकाश डाला जायगा।

#### ३. साबुनांक

फिर भी यहाँ इतना कह देना जरूरी है कि हरेक तेल और कास्टिक सोडाके संयोगसे साजुन तैयार हो सकता है, परन्तु इन विभिन्न तेलोंसे साजुन बनानेके लिये कास्टिक सोडाकी विभिन्न मात्राओंकी जरूरत पड़ती है। किसी तेलमें ज्यादा सोडा पड़ता है और किसीमें कम। इसी बातको वैज्ञानिक भाषामें इस तरह कहेंगे—प्रत्येक तेलका 'साजुनांक' (saponification number) अलग अलग होता है। कास्टिक सोडाकी मात्रा इसी 'साजुनांक' पर निर्मर होती है। अस्तु साजुन बनाना आरम्भ करनेसे पहिले यह मालूम कर लेना चाहिये कि हम जिस तेलसे साजुन तैयार करना चाहते हैं उसका 'साजुनांक' क्या है।

#### ४. कचा-माल

साबुनकी तैयारीके काममें आनेवाले 'कचे माल'में (raw materials) तेल और कास्टिक सोडा मुख्य हैं। अच्छे साबुनके लिये यह निहायत जरूरी है कि ये दोनों ही चीजें विव्कुल शुद्ध हों। इनमें किसी भी तरहकी मिलावट आदि न हो। ठण्डी रीतिसे साबुन बनानेके लिये गोले और महुए अथवा गुक्लूके तेल सर्वोत्तम हैं। ये दोनों

तेळ भारतवर्षमें प्रसुर मात्रामें पाये भी जाते हैं। उत्तरी भारतमें गोळेकी अपेक्षा गुल्ळू या महुएका तेळ अधिक सुलम है। गोलेकी अपेक्षा यह कुळ सस्ता भी पड़ता है पर दोनोंके थोक भावमें बहुत ही थोड़ा फरक होता है। इन दोनों तेलोंके 'सानुनांक' काफी कैंचे होते हैं अस्तु ये कास्टिक सोडाके गाढ़े घोलोंके संयोगसे साधारण तापक्रम ही पर सानुन बनानेमें समर्थ होते हैं। इन तेलोंमें होने वाली सानुनीकरणकी किया भी साधारण तापक्रमपर ही और थोड़े ही समयमें ६ से २४ घंटेतकमें प्री हो जाती है। गोलेके तेलका सानुनांक महुएके तेलसे भी अधिक होता है। इस विशेष गुणके कारण कम सानुनांकवाले तेल जैसे मूँगफली और बिनौलेके तेल भी इसमें मिलाये जा सकते हैं और साधारण तापक्रम ही पर सानुन तैयार किया जा सकता है।

साबुन बनाने के लिये गोले अथवा महुएके तेलमें और कीनसे तेल मिलाये जाय इसका निक्चय तैयार किये जाने वाले साबुनके गुणों और तेलों एवं साबुनके मृत्यको ध्यानमें रखकर करना चाहिये, परन्तु आमतौरपर इन तेलों में ऐसे ही तेल मिलाये जाते हैं जिनका मृत्य गोले अथवा महुएके तेलोंसे कम हो और जिससे तैयार होनेवाले साबुनका मृत्य भी कम किया जा सके तथा उसके गुणोंमें भी कोई विशेष कमी न आवे। यदि बिलकुल सफेद साबुन बनाना हो तो मूँगफली एवं बिनौलेके तेलोंकी मात्रा १०- १५% से अधिक न रखनी चाहिये। रंगीन साबुनोंमें इसे अधिक भी रक्खा जा सकता है।

१०°/, तक रेंड्रीका तेल भी मिलाया जा सकता है। इससे साबुनकी सफेदीपर कोई असर न पड़ेगा और काफी सफेद साबुन तैयार होगा। साबुनीकरणकी किया भी पूर्ण हो जायगी। परन्तु इस तेलमें एक बड़ा भारी दोष है। तुरंतके बने हुए साबुन तो बहुत अच्छे होते हैं परन्तु ३-४ महीनेके बाद उनमें दुर्गन्य आने लगती है। साबुनके अन्दर होनेवाली रासायनिक कियाओं के कारण साबुनका रंग भी विगड़ने लगता है। धीरे-धीरे सफेदी गायव हो जाती है। साबुन पीला पड़ जाता है और देखनेमें खराब मालूम होने लगता है। हाँ पारदर्शक साबुनों (transparent soaps) में रेंड्रीके तेलका व्यवहार अवहय

लाभदायक होता है। (Alcohol) अलकोहलकी मौजूदगीकी वजहसे यह उन साबुनोंमें दुर्गन्ध आदि उत्पन्न करनेमें असमर्थ हो जाता है।

#### ५. तैयार करनेकी सामग्री और साधन

ठण्डी शितिसे साबन तैयार करनेमें किसी विशेष आयो-जनकी जरूरत नहीं पडती । थोडेसे छोहेके बर्र्जनोंसे काम चल जाता है। कास्टिक सोडाका घोल लोहे अथवा काँचके बर्त्तनोंमें ही बनाना चाहिये। अन्य प्रकारके बर्त्तन कास्टिक सोडेके संयोगते खराब हो जाते हैं। एक बात और ध्यानमें रखनी चाहिये। कास्टिक सोडाको भूलकर भी हाथसे न छुआ जाय और न सुखे अथवा घुळे हुए कास्टिक सोडेको अपने कपड़ोंपर ही पड़ने दिया जाय। कास्टिक सोडा शरीर एवं कपड़ों दोनोंको ही काट देता है। घोल बनाते समय उसे लकडीसे चलाते रहना चाहिये। घोल बनानेमें गरम पानीके व्यवहारकी आवश्यकता नहीं है। जब कास्टिक सोडा पानीमें घुछता है तब उसमेंसे स्वयं बहुत काफी गर्मी पैदा होती है और उसे तेलमें छोडनेसे पहिले ठण्डा हो जाने देना चाहिये। जिस बर्चनमें साबुन बनाया जाय वह तेल और सोडेकी सम्मिलित मात्रासे बहुत काफी बड़ा होना चाहिये। यदि छोहेके वर्त्तन आसानीसे न मिल सकें तो तामचीनीके वर्तन काममें लाये जाँय। ये काफी हलके होते हैं और इन्हें आसानीसे रक्का उठाया जा सकता है। कास्टिक सोडाका इनपर कोई असर नहीं होता। परन्त ये बर्त्तन केवल थोड़ी मात्रामें साबन तैयार करनेके कामके होते हैं। प्रचुर मात्रामें साबुन तैयार करनेवालेको तो अपनी जिरूरतके मुआफिक छोहेके बर्त्तन बनवा ही छेना चाहिये। हाँ, तेल अथवा कास्टिक सोडेके घोलको उडेलने आदिके लिये तामचीनीके बर्तन भले ही काममें ले आये जायँ। इन बर्त्तनोंके अलावा कास्टिक सोडाके घोलका घनत्व नापने के लिये एक धर्मामीटर सरीखा ही आला अथवा घनत्वमापक भी रखना •चाहिये। अँग्रेजीमें इसे हाइड्रोमीटर (hydrometer) कहते हैं। इसके एक सिरेको घोळमें इबा देनेसे घोळका घनत्व आप ही मालूम हो जाता है। अपने कामके लिये इसकी सहायताके बिना भी साबुन तैयार हो सकता है। पर अधिक मात्रामें और भच्छे प्रकारका साबुन बनानेके लिये इसका उपयोग किया

जाना जरूरी है। इन चीजोंके अलावा साँचोंकी जरूरत पड़ती है। थोड़े साबुनके लिये लकड़ीके साँचोंसे काम चल जाता है पर ग्रचुर मात्रामें साबुन बनानेवालोंको लोहेके साँचे व्यवहारमें लाने चाहिये। इन साँचोंमें वे चाहे लकड़ी-के हों अथवा लोहेके एक बात जरूर ध्यानमें रखनी चाहिये। साँचे ऊँचे और तंग न होकर बड़े और चौड़े होने चाहिये। साबुन बनते समय रसायनिक कियाओंसे जो ताप उत्पन्न होता है चौड़े साँचोंमें वह साबुनमें समान रूपसे वितरित हो जायगा और साबुनीकरणकी किया भली-माँति प्री हो जायगी।

#### ६. साबुन कैसे बनाया जाय?

ठण्डी रीतिसे साबुन तैयार करना बहुत कठिन काम नहीं है। बास्तवमें इस विधिसे साबुन तैयार करनेके लिये केवल तेलों और उनके लिये आवश्यक कास्टिक सोडाके घोलको साधारण तापकमपर भली-माति मिलानेहीसे साबुन तैयार हो जाता है। साबुनीकरणकी कियाको पूरा होनेमें एक या दो दिनसे अधिक समय भी नहीं लगता। किस तेलमें कितना कास्टिक सोडा लगेगा इसका पूरा पूरा हाल साबुनोंकसे मालूम होता है परन्तु हम यहाँ 'विज्ञान'के पाठकोंके लिये देशी तेलोंमें साबुन बनानेके लिये कितना सोडा लगता है इसकी एक सूची दे रहे हैं—

गोला तेल का १४-१८ में प्रतिशत भाग कास्टिक सोडा महुआ , १३.५-११.८°/, ,, ,, मूंगफली ,, १३.५-११./, ,, ,, रेंड्री ,, १२.५-११./, ,, ,, विनौला ,, १३.५-११/, ,, ,,

महुए और गोछेके तेल जाड़ोंमें जम जाते हैं। अस्तु साबुन बनानेसे पहिले उन्हें विघला लेना चाहिये। यह ध्यानमें रहे कि तेल बहुत गरम न होने पार्वे, वे केवल विघल जायाँ। इन द्रवित तेलोंको साबुन बनानेवाले बर्त्तनमें रखकर धीरे-धीरे कास्टिक सोडाके घोलको छोड़ना छुरू करना चाहिये। कास्टिक सोडाकी मात्रा बिलकुल नवी तुली होनी चाहिये। न कम न ज्यादा। घोल बहुत पतला म होना चाहिये। आम तौरपर जितना तेल हो उससे आधे पानीमें कास्टिक सोडा घोलना चाहिये। जब तेलमें कास्टिक सोडा घोलना चाहिये। जब तेलमें कास्टिक सोडा छोड़ा जाय, तब तेलको लकडीसे बरावर

चलाते रहना चाहिये। सारा कास्टिक सोडा तेलमें पड़ जानेके थोड़ी देर बादतक बराबर चलाते रहना चाहिये। जब साबुन सीरेकी तरह खूब गाढ़ा पड़ जाय तब उसका चलाना बंद करना चाहिये। साबुन हतना गाढ़ा होना चाहिये कि उसपर चलानेवाली लकड़ीका निशान बन जाय। अगर निशान न बने या बनकर फौरन ही मिट जाय तब थोड़ी देरतक और चलाते रहना चाहिये। परन्तु बीच-बीचमें यह देखते रहना चाहिये कि साबुन गाढ़ा हुआ या नहीं। साबुनको बहुत ज्यादा देरतक चलाते रहना भी ठीक नहीं है। इस काममें १५से ६० मिनटसे अधिक नहीं लगते।

तेल पुराने रखे हुए होंगे तो उनमें सदाइंघ (rancidity) उत्पन्न हो जानेकी सम्भावना रहेगी। इस सदाइंघका कारण तेलोंमें उत्पन्न होनेवाली अम्बता (free acidity) होती है। ऐसे तेलोंसे साबुन बनानेमें बहुत दिक्कत पड़ती है। भरसक ताजे तेल ही लेना चाहिये। लेकिन अगर पुराने तेलोंहीसे साबिका पड़ जाय तो निराश न होना चाहिये। पहिले इस प्रकारके तेलोंकी अम्लता (acidity) दूर कर लेना चाहिये। पहिले तेलमें कास्टिक सोडाका बहुत ही हलका घोल छोड़ना चाहिये। यह हलका घोल स्वतंत्र अम्लताको दूर कर देगा और अपने संयोगसे उसका साबुन बना देगा। यह साबुन तेलके पेंदेमें बैठ जायगा और स्वच्छ तेल अपर आ जायगा। इस स्वच्छ तेलको निथार कर साबुन बनानेके काममें लाना चाहिये। पेंदेमें बैठ जानेवाला साबुन और तेल भी साबुन बनानेके काममें लाया जा सकता है।

कास्टिक सोडाके साथ ही अगर थोड़ा सा कास्टिक पोटाका भी मिला लिया जाय तो साबुन और भी अच्छा बनेगा। कास्टिक पोटाकाकी मौजूदगीसे साबुनकी स्रत क्षाकल बहुत सुधर जायगी और उसमें फेना भी अच्छा आयेगा। तेल ही की भाति इन दोनों पदार्थीका भी अधिकसे अधिक गुद्ध होना आवक्यक है। अगर इनमें दूसरी चीजोंकी मिलावट हुई तो साबुनीकरणकी क्रिया प्री न होगी। और अच्छा साबुन न बन सकेगा। इनके घोल न बहुत गाढ़े हों और न बहुत पतले। घोलमें कास्टिक सोडा या पोटाकाकी मान्ना ३७-३५, से अधिक न होना चाहिये। बहुत ज्यादा गाढ़े होनेपर साबुन बहुत सखत हो जायगा और बहत ज्यादा पतला हो जानेपर उसका बनना भी महिकल है। तेलसे आधा पानी या सोडासे तिगुना पानी घोल बनानेके काममें लाया जा सकता है।

ठण्डी रीतिसे साबन तैयार करनेकी विधि वैसे तो बहुत आसान माळूम होती है परन्तु साबुन बनाते समय बहत सावधानीसे काम देना चाहिये। असावधानी करनेपर कभी भी सन्तोषजनक साबन न बन सकेगा। क्रास्टिक सोडाकी मात्राके अधिक हो जानेपर साबुन विलक्क बेकारसा हो जायगा। वह नहाने धोनेके मतळबका तो क्या कपडे धोनेके सतलबका भी न रहेगा और अगर साबनमें सोडा कम पडा और कुछ स्वतंत्र तेल बाकी रह-गया तब साबन शीघ्रही सह जायगा। न सडनेपर भी उसे व्यवहारमें लानेकी इच्छा ही न होगी और न उससे कपड़े ही साफ हो सकेंगे।

अस्त जब साबुन खुव गाढ़ा हो जाय तब उसे साँचोंमें भारेना चाहिये। सांचोंका उक देना भी जरूरी है। उनके चारों ओर कम्बल या टाटके टकड़े लपेट दिये जाने चाहिये जिसमें रसायनिक क्रियाओंसे उत्पन्न होनेवाली गर्मी साबुनके अन्दर ही बनी रहे और साबन बननेकी किया प्री हो सके। इसमें दो तीन दिन लर्गेंगे। दो तीन दिनके बाद सांचोंको खोलकर साबन निकाल लेना चाहिये और लोहेके पतळे तारकी सहायतासे काट छेना चाहिये।

७. रंग श्रीर सुगंध अगर साबुनको सुगन्धित और रंगीन बनाना हो तो यह जरूरी है कि रंग और सगन्ध दोनोंही कास्टिक सोडा छोडनेसे पहलेही तेलमें मिला दिये जांय। रंगको पानीमें घोळकर छान छेना चाहिये। ऐसा न करनेपर साबुनमें धब्बे पढ जानेका दर रहता है। यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि साधारण बाजारू रंग जो कपडे आदिके काममें आते हैं साबुनके उपयुक्त नहीं होते। साबुनके लिये विशेष प्रकारके रंग बाजारमें बने बनाये सिखते हैं। एनीखीनके रंगोंकी बहुत थोड़ी मात्रासे बहुतसा साबुन रंग जाता है। १ तोला एनिलीनका अच्छा रंग २-३ मन साबनके लिये बहुत काफी होता है। जो रंग कास्टिक सोडा द्वारा खराब न हो उन्हें कास्टिक सोडाके घोलमें भी तैयार किया जा सकता है। साधारण तापकमपर ही बनाये जानेके कारण

इस साबनमें गर्मी या तापके प्रभावसे उड़जानेवाली सगन्ध भी डाली जा सकती है। इन सुगन्धोंको जब साबुन गांदे पडने लगें तब मिलाना चाहिये और मिलानेके बाद भली भांति चला देना चाहिये। साँचेमें डालनेके बाद भी थोडी देर तक चलाना जारो रक्खा जा सकता है।

#### ८. रजनका व्यवहार

अब कुछ दिनोंसे ठण्डी विधिसे तैयार किये जानेवाले साबुनमें (rosin) रजनका भी व्यवहार किया जाने लगा है। इससे साबुनीकरणकी क्रियाके पूर्ण होनेमें सहायता मिछती है और साबुनका टिकाऊपन बढ जाता है और उसमें सढ़ाइंघ सा दुर्गन्य उलक्त होनेकी भी आशंका कम हो जाती है। और हुये साबुनों में तो आम तौरपर रजनका व्यवहार अवश्य हो किया जाता है। यदि साबनमें रजन डालना हो तो उसे गरम करके पिघला लेना चाहिये और तेलोंके साथ मिला लेना चाहिये। सबको भली-भाँति मिलनेके बाद कास्टिक सोडा डालना चाहिये। रजन स्वयं एक अम्छ है। रजनका साबन बनानेके छिये उसका १०-११ प्रतिशत भाग कास्टिक सोडा छोड्ना चाहिये।

#### ६. भर्तीकी सामग्री (fillers)

अवतक हमने केवल विशुद्ध साबुन बनानेकी विधि बतलायी है। यह साबुन बाजारू साबुनहीके दामका पड़ेगा परन्तु मामूली सस्ते बाजारू सावुनसे कहीं अधिक अच्छा होगा । बाजारू साबुनमें उन्हें सस्ता बनानेके लिये नाना प्रकारकी उचित और अनुचित चीजें मिला दी जाती हैं। इनमें लकड़ीका बुरादा, चूना, सज्जी, मैदा, आटा, बेसन आदि आदि नाना प्रकारकी चीजें मिली होती हैं। इनमेंसे अनेक तो फायदेके बजाय नुकसानही ज्यादा पहुँचाती हैं। साबुनको सस्ता बनाने और उसे कुछ विशेष कामोंके उपयुक्त बनानेके लिये भरतीकी चीजें छोड़ी जा सकती हैं। परन्तु उनका व्यवहार सावधानीके साथ किया जाना चाहिये । कपडे घोनेके साइनके लिये वाशिंग सोडा या सोडा कारबोनेट और सोडा सिलिकेट नामक पदार्थ बहुत उपयक्त हैं। इनसे साबुनका टिकाऊपन बढ़ेगा, उसकी शकल भी अपेक्षाकृत अच्छी होगी और कपड़े भी अधिक माफ होंगे। इस प्रकारकी चीजें कास्टिक सोडा मिलानेके

बाद, साबुनको साँचेमें ढालनेके पहिले ही मिला लेना चाहिये। वाशिंग सोडा और सोडा सिलिकेट दोनों ही पानीमें घुल जाते हैं अस्तु पानीमें छोड़नेसे पूर्व उनके घोल तैयार कर लेना चाहिये और इन घोलोंको साबुनमें मिलाकर खूब अच्छी तरह चला देना चाहिये। जब साबुन और बादमें छोड़े हुए घोल मली भाँति मिल जायँ तब साबुन सांचेमें रक्खा जा सकता है।

### १०. साबुन बनानेके कुछ नुसखे

उत्पर हम जो कुछ कह आये हैं उसकी सहायासे पाठक अपनी जरूरतके लिये साबुनका नुसखा अपने आप तैयार कर सकते हैं। उन्हें किसी खास नुसखे के उत्पर निर्भर रहनेकी आवश्यकता न पड़ेगी। जिन तेलोंका साबुन बनाया जाय उन्हींके हिसाबसे कास्टिक सोडाका घोल तैयार कर लें। तेलोंके निर्वाचनमें उन के मृख्य और तैयार होनेवाले साबुनके मृख्यसे सहायता मिल सकती है। फिर भी इनमें महुए और गोलेके तेलकी काफी मात्रा होनी चाहिये। अस्तु हम यहाँपर केवल थोड़ेसे व्यवहारिक नुसखे दे रहे हैं—

गोलेके तेलका विशुद्ध साबुन

(१) गोलेका तेल १०० पानी ५०

कास्टिक सोदा १८

इसी साबुनको सस्ता और कपड़े घोने लायक बनानेके लिये इसमें जरूरतके मुआफिक वाशिंग सोडा और सोडा सिलीकेटके घोल मिलाये जा सकते हैं। साबुनका वजन बढ़ानेके लिये पानीकी मात्रा कुछ बढ़ायी जा सकती है। लेकिन बहुत ज्यादा पानी मिलानेसे साबुनका जमना मुक्किल हो जायगा।

(२) गोलेका तेल ४०—(७:२)
महुएका तेल ५०—(६.६५)
रेंडीका तेल १०—(१.३)
कास्टिक सोडा १५.२
पानी ५०

तेलोंके सामने कोष्ठकोंमें उनके लिये लगनेवाले कास्टिक सोडाकी मात्रा दे दी गयी है। वार्षिग सोडा और सिलिकेट इसमें पूर्ववत मिलाये जा सकते हैं। विशुद्ध साम्रुन नहाने घोनेके लिये भी अच्छा है।

(३)—रेंडीका तेल १० मूँगफली या तिलका तेल — १५ गोलेका तेल — ५० मह्आ — २५

इसमें पड़नेवाले पानी और कास्टिक सोडेकी मान्ना पाठक आप निकाल सकते हैं। यह साञ्चन नहाने धोनेके काममें भी लाया जा सकता है।

# श्राँखोंकी रत्ता, बिना किसी खर्चके

[ रामदास गौड़ ]

जिल्ला स्वांसे अधिक कीमती दुनियामें कोई चीज कि अप कि नहीं। खोयी हुई दृष्टि फिर नहीं मिलती। इसलिये उसकी रक्षाका उपाय जितनी ही जल्दी किया जाय उतना ही अच्छा है। अपनी देखनेवाली ताकत जब रूठकर सारे उपायोंकी पहुँचसे बाहर चली जायगी तो फिर पछताकर क्या होगा ?

इसीलिये समय रहते उपाय करो। इष्टि रहते उसकी रक्षा करो। [ १५, दिरगांज ] दिल्लीके डा० रघुवीरशरण अग्र-वाढ़ने आँखोंकी स्वामाविक चिकित्साकी जैसी विधियाँ प्रकाशित की हैं उनमें एक पैसेका खर्च नहीं, केवल आँखोंकी कसरत है। इन्हीं विधियोंमें आँखोंकी रक्षा भी सम्मिलित है। उनकी रक्षाकी विधियाँ भी हमारे देशके लिये विद्युखल स्वामाविक हैं। अपने पाठकोंके सुभीतेके लिये हम वह विधियाँ यहाँ देते हैं।

१. बचपनकी निगाह जबसे बचा पैदा हो कमरेमें एक कड़वे तेलका चिराग या मोमवत्ती जलती रखनी चाहिये। बच्चा जबतक जागता
रहता है अपनी दृष्टि बराबर उसपर जमाये रखता है।
उसमें उसे आनन्द आता है। चिराग बच्चा दो तो बच्चा
रोने लगता है, जलानेसे चुप हो जाता है। यह प्राकृतिक
भाव है। इससे उसकी भाँखें अच्छी रहती हैं, दृष्टि एकाय
और तेज होती है।

पाला हुआ काजल बचोंको निस्य आँखोंमें लगानेसे आँखें अच्छी रहती हैं।

बचोंको पालने या झूलेमें झुलानेसे एक तरहका मान-सिक आराम मिलता है। कोई काले रंगका खिलोना या और कोई मनोरंजक वस्तु पालनेपर लटका दी जाय कि बच्चेकी दृष्टि उधर रहे तो विशेष लाभ होता है। जिन बचोंको भिंगापन हो जाता है उन्हें इससे ज्यादा लाभ होता है।

बन्चेको दूध पिलाते समय उसके चेहरेको ढक लेना चाहिये, चेहरा न ढका रहनेसे बन्चा बाहरकी वस्तुओंको दूध पीते समय देखने लगता है। ऐसा करनेसे उसकी आँखें दूसरी तरफ झकती हैं। जिस करवरसे दूध पीता है उसकी उलटी तरफ निगाह फेरता है। यह बात हानिकारक है।

जिधरको सिरका झुकाव हो उधरको ही आँखोंका रुख होना चाहिये। सिरको कपड़ोंसे ढकनेके सिवा दोनों तरफसे दुध पिलाना चाहिये।

बचोंको थोड़ी देर स्पर्यंकी ओर सुँह करके लिटाना चाहिये। जाड़ेमें तो किसी समय भी लिटा सकते हैं परन्तु गर्मींके मौसममें सिर्फ सुबहके समय ही लिटाया जा सकता है। स्पर्यंकी किरणें बन्द नेत्रोंपर पड़ती है तो शक्ति बढ़ती है। सुर्यंकी किरणें बन्द नेत्रोंपर पड़ती है तो शक्ति बढ़ती है। पीड़ा क्षणभरमें दूर होती है। बचा ध्र्पमें केटनेसे रोता हो तो गोदीमें भी इस भाति छेकर हलके हलके घुमाया जावे कि स्पर्यंकी किरणें बच्चेकी आँखोंपर पड़ती रहें। शायद बचा पहले एक या दो मिनट रोवे पर फिर चुप हो जाता है। जिन बचोंकी आँखें जबदी-जबदी दुखती रहती हैं, और उजालेमें नहीं खुळतीं उनको तो यह प्रयोग बड़ा ही लाभदायक है, फौरन ही फायदा नजर आने लगता है। इससे नुकसान या तकलीफ बढ़नेका ढर जरा भी नहीं है। जब बच्चे जरा बड़े होकर खेलने कूदने लगें तो उनके लिये आँखिमिचौनीका खेल आँख और दिमाग चंगा रखनेके लिये बहुत अच्छा होता है। यह खेल इस तरह खेला जाता है

कि एक बच्चा अपनी आँख बन्द करके और हथेलियोंसे उक्रकर दीवारके सहारे खड़ा हो जाता है और बाकी बच्चे हथर उधर छिप जाते हैं तो आँखें मीचनेवाला बचा छिपे हुए बच्चोंको ढूँदता है। तब बच्चे उस जगहको छूनेकी कोशिश करते हैं जहाँ कि बच्चेन आँखें मीची थीं। यही आँख मींचनेवाला बच्चा किसीको अपनी जगह छूने देनेसे पहिले छू लेता है। तब वह दूसरा बच्चा चोर कहलाता है और अब वह आँखें मींचता है। अकसर इस खेलमें गलती यह होती है कि बच्चे आँख जब मींचते हैं तो आँखोंको उँगलियोंसे दबा लेते हैं। ऐसा करनेसे आँखोंपर जोर पड़ता और हानि होती है, आँखें कमजोर हो जाती हैं। बच्चा आँखें बिना जोर डाले उकता है तो फायदा होता है। जिस बच्चेकी दृष्टि कमजोर हो उससे बार-बार आँखें मिंचवायी जावें।

जब बच्चे पदने लिखने योग्य हो जावें तब उनको नित्य दृष्टि जाँचनेवाला बोर्ड (Eye-testing chart) १० फुट या २० फुटसे पदना चाहिये। एक-एक आँखसे अलग-अलग पदनेसे ज्यादा लाभ होता है। जब एक आँखसे पदा जावे तब दूसरी आँखको हथेलीसे बिना दबाव डाले पढ़े। इस प्रयोगसे बच्चेके नेत्र कभी कमजोर नहीं होते। हर एक घरमें दृष्टि जाँचनेवाला बोर्ड रहना चाहिये। जिन बच्चोंकी दृष्टि कुछ कमजोर भी होती हैं वह भी जल्दी ही इस प्रयोगसे ठीक हो जाती है। और यह अनुभव १५ या २० दिनमें ही हो सकता है। ज्यादासे ज्यादा ५ मिनटका सबक है।

अक्सर बच्चे जब जरा बड़े हो जाते हैं तब पछक मारनेकी किया भूछ जाते हैं। वह पढ़नेमें भी कई सफे पढ़नेपर भी पछक नहीं मारते। ऐसा करनेसे उनके नेन्न निर्बंख होने ग्रुरू हो जाते हैं। बच्चोंको यह सिखाना चाहिये कि वह हछके-हछके हर समय पछक मारते रहें। हर समय पछक झपकनेसे नेन्न स्वस्थ रहते हैं।

बच्चोंको पढ़ने छिखने, सीने पिरोने, कातने, सिनेमा देखने इत्यादि बातोंमें नेत्रोंका ठीक इस्तेमाळ सिखाना चाहिये।

### २. लिखें पहें कैसे ?

पढ़ती बेर किताब आँखोंकी सीधमें न रक्खो बिटक आँखोंसे नीचे रक्खो । धूपमें बैठकर न पढ़ो, क्योंकि जब धूप किताबके सफेपर पड़ती है तब उसकी चमक आँखोंपर पड़ती है और इस चमकसे नेन्न जल्दी थक जाते हैं। पढ़ते समय धीरे-धीरे पलक झपकाते रहना चाहिये।

स्ई कपड़ेपर हो तब दृष्टि भी कपड़ेकी तरफ होनी चाहिये और जब स्ई ऊपर भावे तब दृष्टि भी ऊपर भानी चाहिये। चलती सिलाई, मशीनकी सिलाईमें पलक झपकनेका ध्यान

#### लिखें पढ़ें कैसे ?



चित्र १-पढनेका गलत तरीका

लिखते समय दृष्टि कलमकी नोकके साथ साथ घुमाना चाहिये और हलके-हलके पलक झपकते रहना चाहिये। लिखनेमें गलती यह होती है कि लिखते आगेको हैं और साथ साथ पीछे के अक्षर भी देखते जाते हैं। यदि ठीक तरी है से लिखा जाता है तो खत अच्छा लिखा जाता है और यदि ग़लत तरी केसे लिखा जाता है तो खत खराब आता है और नेत्र जहदी थक जाते हैं।



चित्र २--पढ्नेका ठीक तरीका

रखना चाहिये। जिन स्त्रियोंके सिरमें सीते-सीते दर्द होने छगता है वे सीनेकी विधिका ध्यान रखते हुए सीयें तो उनकी यह तकछीफ जल्दी ही जाती रहेगी और अच्छा सीने छगेंगी।

# ४. कातनेका तरीका

कातनेका तरीका भी जानना जरूरी है। विधि-पूर्वक

#### सीने पिरोनेकी रीति



चित्र १-गलत रीतिसे सीना । निगाह कपड़ेपर है। चित्र ४-ठीक रीतिसे सीना, निगाह सुईके साथ घूमती है।

२. सीने पिरोनेकी रीति कातनेसे दृष्टि बढ़ती है। यदि तीस सालकी उम्रके बाद सीनेमें दृष्टि सुईके साथ-साथ घुमानी चाहिये। जब स्त्री कातती रहे तो उसकी दृष्टि कभी न गिरे और न

B.

मोतियाबिन्दकी शिकायत होने पावे। परन्तु यह बात नियमसे नित्यप्रति करनी चाहिये—चाहे थोड़ीसी देर ही कातना हो। कातनेमें दृष्टिको पूनीके साथ साथ घुमाना चाहिये। दृष्टि रूईमें जिस जगहसे बारीक तागा निकलता है उस जगह रखनी चाहिये। पूनीको अपने चेहरेकी तरफ लाना चाहिये। यदि पूनी और तरफ ले जानेकी बान पदी हो तो दृष्टिके बदले सिर घुमाना चाहिये। यदि सीने और कातनेके साथ कोई गाना भी आनन्दसे गाया जावे तो अति लाभ होता है। जिनको सीते सीते या कावते समय चक्कर भाने लगता है या सिरमें दुई हो जाता है वह कातनेमें यह गलती करती हैं कि दृष्टि तकवेपर जमाये रखती हैं और पलक झपकना भूल जाती हैं।

करनेसे उनके नेत्रांपर जोर पड़ता है और नेत्र रोगोंकी शिकायत हो जाती है। यदि इन सिनेमा या और तरहपर सामने या परदोंवाळे तमाशे देखनेवाळोंको देखनेकी रीति सिखा दी जावे तो कोई नेत्रपीड़ा न होने पावे और बजाय कुछ भी नुकसानके नेत्रोंको लाभ हो और उनकी तबीयतसे यह अम भी दूर हो जावे कि तमाशे देखनेसे नेत्रोंको हानि होती है।

उत्तरवाली पलक उठाये रखने, पलक न झपकने और घूरते रहनेकी विधि गलत है और आम तौरसे लोग इसी तरह देखते हैं। तसवीरसे यह बात साफ-साफ मालूम हो जाती है। यह गलत तरीका है। ठीक विधि यह है कि जरा ठोढ़ी उत्तरको रखो, उत्तरकी पलक नीचे रखो, पलक झपकते रही।

#### कातनेका तरीका



चित्र ५-गळत । काततीवेर निगाह तकुएकी नोकपर जमाये रहना । चित्र ६-सही । निगाह परेनीके साथ घूमती रहे ।

#### ५. सिनेमा

जबसे बोलनेवाला सिनेमा चला है तबसे आम तौरपर सिनेमा देखनेकी चाट बढ़ गयी है। परन्तु सिनेमा नेत्रोंको हानिकारक बतलाया जाता है, और वास्तवमें यह देखनेमें भी आता है कि सिनेमा देखनेके बाद बहुतोंकी आँखोंमें लाली दर्द और खँघला दीखनेकी शिकायत हो जाती है। इसका कारण यह है कि वह अपनी दृष्टि पलक उठाये, बिना पलक मारे, तसबीरकी तरफ जमाये रखते हैं। ऐसा

#### ६. साधारण रीतिसे देखना

देखनेकी किया भी ठीक ठीक सीखनी चाहिये। आँखके कोर्योको न घुमाकर निगाहके साथ सिर फिरना चाहिये। चित्र ९—१२ में आँखोंकी गलत और सही हालत दिखायी गयी है।

चित्र ९ (4) गलत । पडक और कोयेको ऊपर उठाना। चित्र १० (5) गडत । पडक उठाकर सिरकी उट्टी दिशामें आँखको घुमाना । चित्र ११ (6) गलत । पलक नीची करके चेहरा सीधा रखना मगर आँखको दहने धुमाना । चित्र १२ (7) आँखको ठीक स्थिति

समाप्त करनेपर सूर्यकी और पलक झपकते देखते हुए जल नीचे घार बाँघकर गिराओ और गिरानेके बाद अपनी अंगुलियोंसे जमीनसे जलमें डँगली भिगाकर नेत्रोंके कोयोंपर

सामने तमाशा या नाटक देखना



चित्र ७ — गलत । ऊपरीपलक उठाये रहना और पलक न मारना ।

चित्र ८-सही। ठोढ़ी ऊँची करके ऊपरी पलक गिराये रहना और पलक मारसे रहना।

### ७. पूजा करनेकी विधि

नित्य मुबहको सूर्यकी ओर नेत्र बस्द करके बैठनेसे दृष्टि बहुत तेज होती है। नेत्रपीदा, लाली, दर्द, चकाचौंध, आखें दुखना इत्यादि कष्ट बहुत जल्द जाते रहते हैं। और फायदा तो करीब-करीब हर एक १० मिनटमें ही देख सकता है। हिन्दूधमेंने सूर्यको नेत्रका देवता माना है और वास्तवमें सूर्यसे नेत्रोंको बहुत ही लाभ होता है। नुकसानका

लगाओ । ऐसा करनेसे और ज्यादा लाभ होता है । उस समय सूर्यंकी ओर मुँह करके न बैठिये जब सूर्यंकी किरणों में गर्मीकी तेजी आ जावे । जाड़ों में तो किसी समय भी बैठा जा सकता है । परन्तु गर्मीके मौसममें सिर्फ सुबहको ही बैठना चाहिये ।





चित्र ९ चित्र १०

तो नाम ही नहीं। नेत्र स्वस्थ रखनेके वास्ते कमसे कम १० मिनट रोज सूर्यकी तरफ नेत्र बन्द करके आरामसे बैठकर भगवानका सुमिरन करो। अच्छा तो यह हो कि एक छोटा पानी भरकर अपने पास रक्खो और अपनी पूजा



चित्र ११



चित्र १२

मिळती हैं। इस पद्धतिके उद्भावक डा॰ बेट्स हैं। उनकी पुस्तकोंका समझना वड़ा सुशकिल है। भारतमें भी अब इस विषयपर ज़ोर दिया जा रहा है। अभी हालमें माइन्ड-ऐन्ड-विझन नामकी पुस्तक अंगरेजीमें लिखी गयी है। यह पुस्तक अति सर्छ है। फोटो समेत दृष्टि ठीक करनेकी अनेक विधियाँ हैं। इससे जनता बहुत फायदा उठावेगी। हिन्दीमें इसके अनुवादकी कोशिश की जा रही है। इस प्रथके लेखक स्वयं डाक्टर अग्रवाल साहब हैं और १५, दिखागंज, दिल्लीसे यह उपयोगी पुस्तक ४) में मिल सकती है।

### ९. आँखोंकी स्वाभाविक चिकित्साका एक चमत्कार

यह उपाय तो हमने उन लोगों के लिये बताये हैं जिनकी आँखें अच्छी हैं। परन्तु इन्हीं उपायों से अन्धेतक अच्छे हुए हैं। डाक्टर अप्रवालने अभी सालभर पहलेकी बात है कि एक लड़केको जो पढ़ते पढ़ते अंघा हो गया था, इन्हीं विधियों से दस दिनमें अच्छा कर दिया। यहाँ हम उस बालकका चित्र देते हैं और उसके पिता दिल्लीके इजारी लालजी जिड़याकी लेखनी से उसका वर्णन।



ब्रह्मचारी सत्यवान् गुरुकुल कांगड़ी

मेरा बाठक जो ६ वर्षीय है गुरुकुळ कांगड़ी (हरिद्वार) में शिक्षा प्राप्त कर रहा है। वह लगभग ४-५ माहसे बहुत कुछ श्रंशोंमें श्रंथा हो चुका था। उसे २-३ हाथ दूर खड़ा हुआ मनुष्य भी दिखाई न देता था। अपने पट्यक्रमकी पुरतक नाकके नजदीक

लगाकर पढता था। लिखना अन्दाकी तौरपर करता था। चलना फिरना आदि शरीरके आवश्यक कार्य अपनी श्रेणीके अन्य बहाचारीको देखकर कर लिया करता था। क्योंकि प्रायः इसे १ द्वाथकी दूरीका दिखाई देता था। यह बालक गुरुकुलके अध्यापकोंसे कम दिखाई देने और नेत्र पीड़ाकी शिकायत करता रहा। इसपर वहाँ मामली इलाज होता रहा। वालक अपने सारे कार्य आपही करता रहा, इससे अधिकारियोंको यह जाँचनेकी शंकातक न हुई कि बालक किस दर्जे तक अंधा हो गया है। जब मैं स्वयं गुरुकुल गया तब इसकी बारी-कियों को देखा। पश्चात् नेन्नपरीक्षा करानेपर यह सब कुछ स्पष्ट हो गया। गुरुकुलकी चिकित्सा सम्बन्धी व्यवस्था सुधारनेको आये हुए कैप्टन रामचन्द्रजी सिविल सर्जनने बालककी नेत्रपरीक्षाका परिणाम प्रायः निराशाजनक बताया । अन्यान्य डाक्टरोंने भी इसे देखा और केवल ऊँचे नंबरोंका चश्मा दिया जिससे न तो दृष्टिको ही पूरी सहायता मिली और न नेत्रपीड़ा ही कम हुई। देसी ही स्थितिमें बालकने अपनी परीक्षा दी जिसमें कुल २५५ हरीक्षांकों मेंसे २२३ नंबर प्राप्त किये । व्याकरण, संस्कृत साहित्य तथा गणितमें प्राय: पूरे पूरे नंबर प्राप्त किये। परीक्षाके इस परिणामको देखकर एवं बालकके अंघेपनकी अवस्था, दोंनों समस्याओंके विचारसे मेरे हृदयमें जो मर्मा-न्तक वेदना उत्पन्न हुई उसे लेखनीदारा वर्णन नहीं कर सकता।

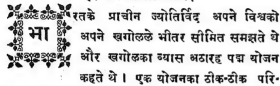
अस्तु, देहलीमें डा० आर० एस० अप्रवालकी जो दिशागंजमें रहते हैं प्राकृतिक नेत्रचिकित्साने जादू कर दिखाया। १०-१२
दिनके श्रंदर ही बालककी आँखें पूर्ववत देखने लगीं। दृष्टि निर्मल
हो गयी। इसी प्रकार इस प्राकृतिक चिकित्सा प्रयालीसे अनेत्र लोग
लाभ प्राप्त कर रहे हैं। इस पद्धतिमें केवल पलकों और नेत्रोंका
व्यायाम किया जाता है जो कि भिन्न-भिन्न प्रकारका होता है। लेखक
स्वयं = वर्षसे चश्मा लगाता है इस संबन्धमें डाक्टर साहबने इसे
भी जो नेत्र व्यायाम बतलाया है उसके श्रीगर्थाशका परियाम देखकर
आशा है कि चश्मा छूट जायगा। डाक्टर साहबका कथन है—
"वालकोंको यदि प्रारम्भसे ही पलक मारने और पुतलीको प्राकृतिक
ढंगपर एक विशेष स्थितिमें रखनेकी शिचा दी जाय तो दृष्टि कभी
मंद नहीं हो सकती। डाक्टर साहब स्कूल और कालेजोंमें जाकर भी
इन बातोंका प्रचार किया करते हैं। डा० साहबकी इस प्राकृतिक
नेत्रचिकित्सा प्रणालीका प्रचार होना कोकहितकी दृष्टिसे अत्यंत
लाभदायक है।

# विज्ञानके पिछले पचीस बरस

# २. हमारे विश्वकी रचना

[ रामदास गौड़ ]

१. विश्वका केन्द्र



माण यदि दस मील मान लिया जाय तो खगोलका व्यास मीलोंमें एक संख अरसी पद्म मील हुआ। वह अपने सूर्य-प्रधान ब्रह्माण्डको इस विश्वके मध्यमें मानते थे।

पच्छाहीं विद्वान् पहले इस धरतीको ही संसारका केंद्र मानते थे। फिर सूर्य्यको केंद्र मानने लगे। परन्तु ठीक पचीस बरस हुए कि पच्छाहीं ज्योतिर्विदोंने आकाश गंगाको अपने विश्वका केन्द्र मानना आरंभ किया।

#### २. श्राकाश गंगामें क्या है ?

अँघेरी रातमें जब आकाश स्वच्छ रहता है, उस समय आकाश गंगा फैंडी हुई दीखती है। उसे कुहार भी कहते हैं। यह बारी-बारीसे दो धाराएँ सी दीखती हैं, और धरतीके धूमते रहनेसे चक्कर लगाती सी लगती हैं। ध्यानसे देखनेसे दोनों धाराएँ अटूट और एक ही कुंडलीके भिन्न-भिन्न भाग सी लगती हैं। सर विलियम हर्शलने दूरबीन लगाकर देखा था तो उनको उस समय ऐसा लगा कि आकाश गंगामें सिक्कों सरीखे तारोंके पुंज जहाँ-तहाँ विलरे हुए हैं।

परनतु पच्चीस बरस बीते कि ज्योतिर्विदोंने निश्चय किया कि आकाशगंगा स्वयं एक अध्यन्त विशाल सर्पिल है। साँपकी तरह कुंडली मारे हुए खेतताका पुंज समस्त व्योममंडलमें जो पसरा हुआ है उसमें सफेदी कई कारणोंसे है। कुछ तो चक्कर लगानेवाली छोटी नीहारिकाएँ हैं, कुछ नीलाभ तारे हैं और कुछ घूमते घूमते एक दूसरेको ढक लेनेवाले ज्योतिर्विषड हैं जो इस क्षेत्रके चारों ओर मिक्खांं की तरह घेरे हुए हैं। उस समय इस अपनी आकाश गंगाको और विश्वांका नमुना सा मान लिया गया और

ऐसा विचार स्थिर किया गया कि आकाशमें हमारी आकाश गंगासे दूर जो असंख्य सर्पिल नीहारिकाएँ देख पड़ती हैं वह सभी इस आकाश गंगाकी तरह अंडाकार हैं। हर्शछने इन्हें अलग-अलग विश्व ठहराया था परन्तु उसके पीछे लोगोंने इस विचारको पसन्द नहीं किया। पिछले संवत १९७१में एडिंग्टनने लिखा था कि "सर्विल नीहारिकाओं के सम्बन्धमें वही विचार फिरसे चल पड़ा है। फिर भी अभी इस बातका कोई प्रमाण नहीं है कि ये पिंड समृह तारामय व्योमके भीतर हैं, या बाहर"। इसीके बाद ही श्रीहबलने इन पिंड समूहों की बड़ाई और दूरी निकालनेकी विधि निकाली और इस समस्याको सुलझाया। बात यह है। कुछ प्रामाणिक पिंड ऐसे हैं जिनके सम्बन्धमें ऐसा विश्वास किया जाता है कि देशमें वे कहीं भी हों समान अन्त-ज्योंतिसे चमकते हैं। इनकी चमकमें दृश्य कमी आनेसे उनकी दूरीका पता लग जाता है। ऐसे प्रामाणिक पिंड जैसे. cepheid variables of assigned period ( निश्चित अवधिवाले किरीटीके चलतारे ) long period variables, लम्बी अवधिवाले चलतारे blue stars of spectral type नीलाभतारे और Novieat maximum पर्वोच नोवी-पिंड आदि ।

इन प्रामाणिक पिंडोंमेंसे अधिकांशके उदाहरण पासकी नीहारिकाओंमें मिल सकते हैं और सौमाग्यसे इन नीहारिकाओंकी दूरीके विषयमें सबकी गवाही एक सी ही है। उनका साक्ष्य है कि सबसे पासकी नीहारिका जो triangulum में "म-३६" है, वह लगभग आठ लाख प्रकाशनर्षकी दूरीपर है और देवयानीकी बड़ी नीहारिका "म-३९" जो दूरीमें उसके बाद ही पड़ती है, उससे ३/१०० ही अधिक दूरीपर है। यह दूसरी नीहारिका खोममंद्धलमें केवल पाँच अंशके कोणका भुज बनाती है। इसलिये उसका व्यास लगभग ७०,००० प्रकाशवर्षकी

दूरीका होगा । इमारी आकाशगंगाके मंडलका व्यास इसके तिगुनेके लगभग होगा ।

इन नापोंसे यह स्पष्ट हो जाता है कि ये दूरकी नीहारिकाएँ भी हमारी आकाशगंगावाली नीहारिकाकी तरह
तारामंडल है। यदि प्रत्येक ताराको हम ब्रह्मांड कहें तो
जैसे आकाशगंगा ब्रह्मांडोंका समूह है वैसे ही प्रत्येक
नीहारिका ब्रह्मांडोंका समूह या मंडल है। यदि आकाश
गंगा हमारा एक विश्व है, तो प्रत्येक नीहारिका एकएक विश्व है।

### ३. क्या नीहारिकाएँ भी घूमती हैं ?

हमारी आकाशगंगा देखनेमें चिपटी सी लगती है। इसी तरह अधिकांश नीहारिकाएँ भी चिपटी ही दीखती हैं। बहुत दिनोंसे ऐसा समझा जाता रहा है कि यह चिपटापन चक्करके कारण मालूम होता होगा। अभी हालमें ही रिवममापक यंत्रहारा यह पता लगा है कि कई नीहारिकाएँ घुमती हैं। उदाहरणके लिये देवयानी तारा मंदलकी वडी नीहारिकाका मध्यभाग लगभग एक करोड साठ लाख बरसोंमें एक चक्कर पूरा करता है। कन्या राशिकी N. G. C. 4594 नम्बरकी नीहारिका इससे छगभग दने वेगसे चक्कर लगाती है। अभी थोड़े ही दिनोंकी बात है कि ऊर्ट, हास्केट, छिंड ब्लाड आदिने पता लगाया है कि हमारी आकाश गंगा भी घूम रही है। जैसे, सनीचरकी पगड़ीके अंश या कण परिक्रमा करते हैं, या जैसे प्रह प्रदक्षिणा करते हैं, उसी तरह ये तारे या ब्रह्मांड भी आकाश गंगाके भीतर चक्कर लगाते रहते हैं। ज्यों-ज्यों हम बाहरकी ओर निकलते जाते हैं त्यों त्यों चक्करकी मीयाद बढ़ती जाती है। केंद्रके पास तो चकर छोटा हुआ ही चाहे। हमारी आकाश-गंगाका चकर सुठर्यकी दूरीपरसे कमसे कम बीस करोड बरसोंका है। यह देवयानीवाली नीहारिकाके मध्यभागके चकरसे १२॥ गुना ज्यादा है। परन्तु इसका कारण यह है कि यह लगभग छः गुन अधिक बाहरकी ओरकी स्थितिकी कथा है। यदि दैवयानीकी सारी नीहा-रिका केन्द्रपर या उसके पास घनीभूत होती तो सुर्यंकी सी दुरीपर उसका चकर २३॥ करोड़ बरसोंका होता। इस तरह इन चक्करोंको हम अनुपातसे थोड़ा बहुत समझ सकते हैं।

#### ४. नीहारिकाओंकी वस्तु-मात्रा

जब चक्करकी मीयादका पता चल गया, तब तो नीहारिकाओं की वस्तुमात्राकी भी कुछ अटकल की जा सकती है।
नीहारिकाओं में अरबों सूर्व्योंकी वस्तुमात्राका पता लगता
है। और आकार्गगंगाकी वस्तुमात्रा तो कमसे कम
एक खरब सूर्व्योंकी है। हमारी नीहारिका, हमारी
आकाशगंगाका विश्व और विश्वोंसे वस्तुमात्रामें भी अत्यन्त
बड़ा है और आकारमें भी। यदि और विश्वोंको हम विशाल
विस्तीर्ण व्योमसागरके छोटे-छोटे द्वीप मानें तो अपने विश्वको
एक महाद्वीप मानना पड़ेगा।

अँग्रेजीमें गैलक्सी, मिल्की-वे आदिसे आकाश गंगाका बोध होता है। ये अँग्रेजी शब्द "दूध सा मार्ग या उहर" का बोध कराते हैं। पुराणोंमें क्षीरसागर अर्थात् दूधके सागरका वर्णन सृष्टिप्रकरणमें आया है। हमारा अनुमान है कि हमारे महाविशाल विश्वका क्षीर-सागर यही आकाश गंगा है, जैसा उसके विस्तारके वर्णनसे पता लगता है।

### प्र. दो विद्वोंका अन्तराल कितना है ?

हम ज्यों ज्यों अनन्त देशमें बाहरकी ओर बढते हैं त्यों. स्यों the cepheid variable और अन्य प्रामाणिक ज्योतिर्चिह्न एक एक करके अदृश्य होते जाते हैं। परन्त हब्लका कहना है कि ऐसी दशामें निश्चित आकार और रचनाकी नीहारिकाएँ स्वयं एक अच्छी हदतक अच्छे प्रमाण हैं। इस तरह नोहारिकाओंकी मंद ज्योति स्वयं उनकी द्रीका पता देती है। और जहाँतक द्रवीनकी गति है वहाँतक मन्द्रसे मन्द्र प्रकाशवाली नीहारिकाओंकी द्रीका अन्दाजा लगाना संभव है। सर जेम्स जीयन्सके अनुसार सिद्ध होता है कि नीहारिकाएँ एक दूसरीसे प्रायः समान अन्तरालपर स्थित हैं और शायद औसत तौरपर हर दो नीहारिकाओंके बीचका फासला अठारह लाख प्रकाशवर्ष है। यह १०१८ मीलसे भी ज्यादा होता है। जीयन्सका अन्दाजा है कि हमारे विशाल विश्वगोलका व्यास भी १०१८ मीलसे ज्यादा है। इस तरह जीयन्सके अनुसार हमारे विश्वका व्यास और दो विश्वोंकी औसत दूरी प्रायः समान ही है। भारतीय ज्योतिर्विद भी प्राचीन काळसे खगोलका व्यास १०१८ मीलोंके लगभग मानते आये

हैं और खगोल हमारे विश्वका विस्तार है। इसलिये प्राचीन भारतीय अटकलसे आजकलका वैज्ञानिक अनुमान बिल्कुल ठीक-ठीक मिल जाता है। हमारे ऋषियोंकी बुद्धिकी अलीकिक पहुँचका यह बहुत भारी प्रमाण है।

#### ६. विश्वमात्राका घनस्व

यदि इन सब विश्वों वा नीहारिकाओं में विखरी हुई वस्तुमान्ना समानरूपसे इस देश-समुद्रमें विव्कृत बरावर वरावर विखेर दी जाय, कहीं घनी कहीं विरत्न न हो, तो वस्तुमान्नाका घनत्व अत्यन्त सूक्ष्म होगा—प्रति सीसी १०-३० प्रामांश होगा। इस बातसे नीहारिकाओं को रचनाका भी पता लग सकता है। ऐसे सूक्ष्म घनत्वके वायब्यका घनीभवन भी यदि अनन्त देशके अनन्त शीतमें हो जाय तो वैसी ही सूक्ष्म मेघकी तरह फैली हुई दूधिया सीकर राशि बन सकेगी जो नीहारिकाओं की वस्तुमान्नामें देख पड़ती है। यदि इसी प्रकारके समान सूक्ष्म घनत्वके विश्व- व्यापी वायुमंडलके घनीभवनसे नीहारिकाएं उत्पन्न हुआ करती हैं, ऐसा मान लिया जाय, तो नीहारिकाओं के वर्ष- मान आकार और रचनाकी समानता भी सहजमें समझमें आ जाती है।

### ७. विश्व-मंडल फैल रहा है

इन स्दूरवर्ती विश्वोंसे आनेवाले तेजकी रिश्मयोंका यंत्रोंद्वारा जब विश्लेषण किया जाता है तो सारा रिश्मचित्र कमसे जगह बदलकर लाल सिरेकी ओर चला जाता है। रिश्मयोंके इस स्थानान्तरणको यदि हम सीधे-सीधे डाप्टर-प्रभाव मानलें, तो ऐसा जान पड़ेगा कि ये नीहारिकाएं हमारे विश्वसे जितनी ही दूर हैं उतने ही अधिक वेगसे उससे परे भागी जाती हैं। मोटी तौरसे प्रत्येक लाल प्रकाश वर्ष पीछे साढ़े-दस मील प्रति सेकंडके वेगसे भाग रही हैं। और यदि अपने विश्वमें स्वर्यंकी गतिका हिसाब भी रख लिया जाय, तो यही बात निकटकी नीहारिकाओंके विषयमें ठीक उत्तरती है। सारांश यह कि सारा विश्व एक समान गतिसे पसरता हुआ जान पड़ता है और उसकी दीर्घताका परिमाण प्रति दो करोड़ बरसोंमें एक प्रतिशत बदता जाता है।

बह बहुत संभव है कि देखनेमें इन नीहारिकाओं का दूर भागती रहना ज्योतिर्विज्ञानकी एक घटनामात्र न हो,

क्योंकि सापेक्षवादकी साधारण धारणा तो यह चाहती है कि देशमात्रका प्रसरण वा संकोच, वा प्रसरण और संकोच दोनों होता रहे। शायद इन नीहारिकाओंकी इस तरहकी गति इस लिये हो कि ये निहारिकाएं नहीं, बल्कि जिस अनन्त देशमें ये नीहारिकाएँ हैं, वह अनन्त देश ही पसरा और सिकुड़ा करता हो, और इस कालमें वह पसर रहा हो।

#### देश-कालका अनन्त अवार अगाध महाणव

सारा आकाश देश-कालसे व्यास है। यह देश-काल-महार्णव स्वभावसे ही वक है। वस्तुके सान्निध्यमें इस महा-र्णवकी वकता बढ जाती है और प्रहादि सभी पिंडोंका मार्ग इसीलिये वक हआ करता है। प्रतीत गुरुत्वाकर्षणका कारण यही है। सापेक्षवादकी यह धारणा गणित सिद्ध और प्रयोगपुष्ट है। परनतु यदि सारो वक्रता इसी प्रकारकी है, तो "देश" निश्चल नहीं रह सकता। उसमें संकोच और प्रसार बराबर होते रहना चाहिये। इस असंगतिके निवा-रणके लिये ऐन्स्टैनने यह करपना की कि इस महार्णवमें स्वतः एक अतिरिक्त बकता है, जो वस्तुसत्ताके साकिष्यसे प्रमा-वित नहीं है, प्रस्युत देशका अन्तरंग गुण है। 'विश्वका स्थिरांक" निकालकर उन्होंने इसका स्पष्टीकरण किया। इस हिथरांकका मृख्य सर्वत्र एक समान है जिससे कि देशका पुरा आयतन स्थिर और अविकृत रहता है। परन्त ऐसे स्थिरांककी सत्ताका कोई देखने लायक प्रमाण नहीं है, क्योंकि यह बकता इतनी सक्ष्म है कि नापी नहीं जा सकती। इस स्थिरांककी इसीलिये ऐन्स्टैनने कल्पना की कि उसके ख्यालमें देश स्थिर था। परन्त देश स्थिर तो नहीं माळूम होता। इसिलये इस स्थिरांककी न तो अब कोई जरूरत ही है और न उसे नामंजूर करनेकी ही मजबूरी है। बात यह है कि ऐन्च्ट्रैन और डीसिटरने यह भी मालूम किया है कि उयोतिर्विशानकी किसी देखी हुई घटनावलीके विरुद्ध भी स्थिरांक नहीं जाता। साथ ही इस स्थिरांकके मुख्यका शून्यसे केकर दोनों ओर बड़ा विस्तार संभव है।

#### देश-कालकी अन्य कल्पनाएँ

देश-कालको कल्पना एक नदीसे कीजिये जिसका पाट अर्थात् आर-पारकी दूरी देश है और बहाबकी धारा काल है। यदि देश स्थिर आकारका है, तो इस नदीका पाट स्थिर रहेगा और दोनों किनारे समानान्तर होंगे। ऐन्स्टैनकी पहले ऐसी ही कल्पना थी। किन्तु फ्रीडमान और ल'मैत्रने सिद्ध किया कि ऐसा देश अस्थिर होगा और मौलिक सूझम वायब्यके घनीमवन सरीखी साधारण घटना या अनियमिततासे उसमें प्रसार या संकोच होने लगेगा। ल'मैत्रने इसीलिये समान पाटवाली नदीके बदले साधारण नदीका रूपक लिया और जैसे बहुत कम पाटसे उत्तरोत्तर बढ़ते- बढ़ते बड़े पाटकी नदी बनती जाती है उसी तरह यह देश कालकी नदी भी बराबर फैलती जाती है। डी सिटरने इसे पनामावाली नरहकी तरह बतलाया कि पहले देशमें संकोच होते-होते जब एक इदतक संकोच हुआ तो फिर देश पसरने लगा और बेहद पसर गया। डी सिटरके अनुसार स्थिरांकके मूल्यसे प्राप्त दो कल्पनाओंमें एक यह कल्पना होती है,

और दूसरी यह कल्पना संभव है कि देशकालकी धारा ऐसे रूपमें संकोच और प्रसार करती है कि क्रमसे झील और जल डमरमध्य बनते जाते हैं।

ल'मैत्रकी साधारण नदीके रूपकमें एक यह दोष आता है कि नदीका आरंभ अस्यंत सूक्ष्म अवस्थामें और कान्त होता है। उसकी धारा, जो काल है, इतनी सीमित लम्बाईका हो जाता है कि उतनेमें ब्रह्मांडोंका उद्भव और विकास नहीं हो सकता।

डीसिटर और ऐन्स्टैन ही और कहानाएँ हैं जो करपना-मात्र हैं परन्तु उनपर आपत्ति नहीं होसकती। ऐन्स्टैनने अब सोचा है कि सृष्टिका स्थिरांक शून्य हो सकता है और देश अनन्त है। परन्तु इतनेसे सन्तोष नहीं हो सकता। संभवतः भविष्यमं देशकाल सम्बन्धी और कल्पनाएँ निक-लेंगी जिनसे विज्ञानसंसारको सन्तोष हो जायगा।

# सम्पादकीय टिप्पणियाँ

नोबल-पुरस्कार-विजेता प्रो० शाड्विक

मुंबाइबाइक्स न् १९३५का नोबेल-पुरस्कार भौतिक हैं से हैं विज्ञानमें विशेष अनुसन्धान करनेके लिये क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र को शिला है। इन्होंने मैंचेस्टरमें डिगरी ली थी और लबाईके

पहले वहीं काम करते थे। सन् १९१९में लार्ड रदरफोर्डके साथ केम्ब्रिज आये और केवेंडिश प्रयोगशालामें भारफा-कणोंके विखरनेपर जो खोज की वह भाज भी मौलिकोंके परमाणुकेंद्रकी खोजमें महस्वशाली समझी जाती है। फिर उन्हींके साथ इन्होंने आरफा कणोंकेद्वारा मौलिकोंके कृत्रिम विघटन सम्बन्धी प्रयोग किये। वर्त्तमान परमाणु -हेन्द्र सम्बन्धी विज्ञान इन्हीं मूल खोजोंपर अवलम्बित है। चिनगारियोंकी गणनावाली विधि हो उस समय संभव थी और उसकी किठनाइयोंके कारण उन्नति संभव न थी। इन्होंने गिननेकी वैद्युत विधिका विकास किया और इन्होंने गिननेकी वैद्युत विधिका विकास किया और इन्होंने मौलिकोंके विघटनके विस्तृत परिशोलनमें इनका प्रयोग किया। इन अनुसन्धानोंका सबसे बड़ा महस्व था, क्योंकि इनसे

केन्द्रस्थ सामर्थ्य सीमाका ठीक ठीक परिमाण माऌम होने छगा।

जब योलियो-कुरी दम्पतीने आल्फा-कणोंद्वारा बेरी-लमके विघटनमें निकलनेवाली कुछ किरणोंके विपरीता-चरणकी सूचना दी, तो शाइविकने थोड़े ही समयमें प्रयोग द्वारा इसका निश्चय करा दिया कि विपरीताचरणका कारण "न्यूट्न" है। "न्यूट्न" के अस्तित्वकी संभावनापर पहले बहत विचार हो चुका था और सन् १९२२ में ही इसकी खोज होने लगी थी। अपने पहले लेखमें ही इन्होंने "न्यट्रन" की मात्राका ठीक ठीक अनुमानकर लिया था, और साथियोंकी सहायताले उसके गुणोंका अनुसन्धान किया और विशेषतः यह पता लगाया कि "न्यूट्न" और मौलिकोंको विघटित कर देनेका सामर्थ्य रखता है। अभी हालमें गामा किरणोंसे डिउटरनके विघटनका पता छगाकर उन्होंने न्यू ट्रनकी मात्राका निक्चयात्मक और विक्वसनीय मान निकाल लिया है। यह बात सर्ववादिसम्मत है। केन्द्रोंकी रचनाके सम्बन्धमें न्यूट्रनकी खोजने हमारे विचारोंको कितना स्पष्ट और पूरा कर दिया है, इस बातसे न्युट्रनके आविष्कारका हमें वास्तविक महत्त्व समझमें आ जाता है।

### नोबल-पुरस्कार-विजेता योलियो-कुरी दम्पती

कुरी दुम्पतीकी तरह ही योलियो-कुरी दुम्पतीका भी वैज्ञानिक आविष्कारमें अनुपम जोडा है। रिक्मविकिरणके विविध विभागों में सफल आविष्कार करके इस दम्पतीने उचित यश कमाया है। धन विद्यत्कणको निकालकर इन्होंने उसे पैदा करनेके अनेक उपाय निकाले और बहुत पहले ही यह पता लगा लिया कि गामा किरणोंके अतिरिक्त भी किसी तरह उन्हें निकाला जा सकता है। विशेषतः उन्हींने यह बात देख पायी कि आलफा किरणोंके द्वारा कुछ विशेष हलके मौलिकोंको विघटनमें न्यूट्नोंके साथ ही साथ घनाणु भी निकछते हैं। इसी खोजमें आगे बढ्कर उन्होंने यह अद्भुत बात निकाली कि आलफाकणों द्वारा सोड़-फोड़के साथ ही उसी दम तो न्यूट्न निकलते हैं, परन्तु धनाणुओंका निकलना स्वतंत्र ही है और तब आरंभ होता है जब आल्फाकणोंका स्रोत ही नहीं रह जाता। कई तरहके प्रयोगोंसे वह यह दिखा सके हैं कि हमने नये रिमिविकीरक पिंड बना पाये हैं और कई बातोंमें उनके रिवमविकीरण गुणोंको परिचायक मानकर उन्होंने उनकी रासायनिक प्रकृतिकी जांच भी की यह बडे महस्वकी मौळिक खोज है और मौळिक-परिवर्त्तनकी खोजका एक नया और शक्तिशाली उपाय है।

सन् १९३४में यह प्रमाण भी मिला कि नये रिक्मक (radio-active) पिंडोंके निर्माणमें न्यूट्रन बड़ा प्रभाव-शाली है और इन तथा और सभी खोजोंसे इस नयी प्राकृतिक घटनाका महत्त्व बढ़ गया है। इससे अनेक सम-स्थानीय मौलिकोंका आविष्कार ही नहीं हुआ है, बिक्क रिक्म-विकिरणकी असलीयतका ठीक-ठीक पता लगाना भी इससे संभव मालम होता है।

रसायनविज्ञानमें योलियो-कुरी दम्पतीने १९३५ का नोबल-पुरस्कार पाया है। यह उचित ही हुआ है। दोनों विजेता अभिनन्दनीय हैं। रा० गौ०

### परीक्षाओं की परीचा

दिवंगत प्रो॰ एज्वर्थने जब यह पता छगाया कि

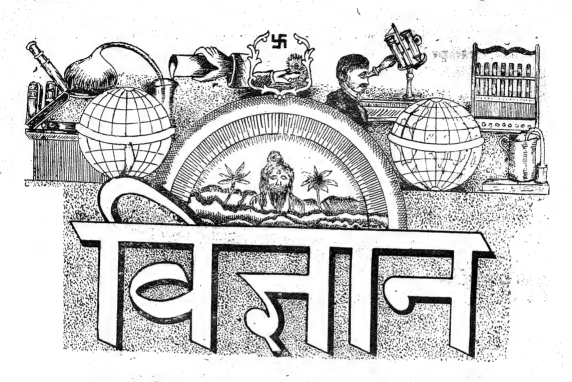
लातीनी भाषाके एक ही गद्यांशकी परीक्षा करके २८ विभिन्न परीक्षकोंने ४५से छेकर १०० अंकतक दिये हैं, तो उन्होंने परीक्षाओंके सम्बन्धमें अपनी पूर्ण अनास्था प्रकट की जैसी कि उनसे पहले भी साधारण परीक्षाओं के व्यवस्था-पकोंके हृदयमें पहलेसे थी। बात यह नहीं है कि परी-क्षाओंके उद्देश्यकी पूर्ण सफलताके लिये यथेष्ठ कड़ाई नहीं बरती जाती। वह कदाई कितनी ही हो परीक्षणको वैज्ञानिक पैमानेपर सची और स्पष्ट जाँच बनानेमें समर्थ नहीं होती। परीक्षाएँ सारे सभ्य संसारमें फैळी हुई हैं। अतः इनपर विचार करनेके लिये अन्ताराष्ट्रिय परीक्षा परीक्षण-परिषत बैठी। उसकी आंग्लीय समितिने भी जो जाँच अपनी ओरसे की है, उसका एक छोटासा विवरण सर फिलिप हार्टोग और डाक्टर रोड्सने छिखा है। इसमें कुछ ८१ पृष्ठ हैं। मकमिलनसे एक शिलिंगमें मिलता है। नेचरने इसपर विस्तृत आलोचना करके यह माना है कि इस जाँचसे यह निश्चय ही स्पष्ट हो जाता है कि जिन परीक्षाओंपर छात्रोंका जीवन और उनकी रोजी निर्भर करती है, उनके फछमें संयोग या अदृष्टका बहुत बड़ा हाथ है, और अबतककी पद्धति कोई ऐसा निश्चित पैमाना नहीं बना सकी है जिससे परीक्षितकी प्रकृत योग्यता की ठीक-ठीक और सच्ची जाँच हो सके। नेचरका प्रस्ताव है कि परिषत् सुधारके उपाय बतावे और सम्प्रति इंग्लिस्तानकी प्राथमिक पाठशालाओं में छात्रकी उसतिका दैनिक विवरण रखनेकी जो पद्धति चल रही है उसीको लोग बरतें। यह पद्धतियाँ "१९३५की यिभर्जुक् अव एजुकेशनमें "विस्तारसे दी हुई हैं।

### पक्षाचातसे बचोंकी रक्षा

अमेरिका राक्रफेलर इंस्टिटयूटके डा॰ साबिन, ओलि-ट्स्की और काक्सने लिखा है कि (Sodium alum) सोडियमवाली फिटकरी या (Tannic acid) टानिका-म्लका चार प्रतिशत घोल यदि बचावके लिये विषका प्रभाव होनेके पहिले नाकमें डाला जाय, या उससे नास लिया जाय तो सौमें पंचानवे बच्चे तो अवश्य बच जा सकते हैं।

झोंपड़ोंमें रेशमका कारखाना

पूर्ण संस्था—Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Ruy Central Provinces, for use in Schools and Libraries. Reg. No. A. 708



# प्रयागकी विज्ञान-परिषदका मुखपत्र, जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है

भाग ४३ Vol. 43 मिथुनार्क, संवत् १९९३

जून, १६३६

No. 3

संख्या ३

प्रधान सम्पादक-रामदास गौड़, एम्० ए०

विशेष सग्पादक —

गोरखप्रसाद, डो॰ एस्-सी, (गणित और भौतिक-विज्ञान) स्वामी हरिग्ररणानन्द वैद्य (आयुर्वेद-विज्ञान) सामशरणदास, डी॰ एस्-सी॰, (जीवन-विज्ञान) श्रीचरण वर्मा, एम्॰ एस्-सी॰, (जीवन-विज्ञान) सत्यप्रकाग, डी॰ एस्-सी॰, (रसायन-विज्ञान)

प्रकाशक

वार्षिक मृत्य ३) ]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

इस पतिका मूल्य ।)

# विषय-सूची

विषय	āã
<b>१. मंगलाचरण</b> [ पण्डित दयामनारायण पांडेय, साहित्यरन, साहित्यशास्त्री, माध्रव संस्कृत विद्यालय,	4
सारंग तालाब, काशी । ]	29
२. दरिद्रोंके कोपड़ोंमें रेशमका कारखाना [ ठाक्कर शिरोमणि सिंह चौहान, विद्यालंकार, एम॰ एस−सी॰,	
विशारद, सब रिज्ञष्ट्रार ]	8=
३. पेन-होंल्डरों के निर्माणको योजना [ छाला श्रीरामजी अप्रवाल, मंत्री असोसियेशन फर दी डेबलयमेन्ट	
आफ स्वदेशी इंडस्ट्रीज़, चाँदनी चौक, देहळीके संग्रहसे पंडित ओंकारनाथजी द्वारा अन्दित ]	१०७
थ. हाथके बने कागज [ श्रीबार् वाणकर, बी॰ एस सी॰, लंका, बनारस ]	308
प्रधातुके निवांके निर्माणकी योजना [ लाला श्रीरामजी अग्रवाल, मंत्री, असोसियेशन फार दी डेबलपमेन्ट	
स्वदेशी रंडस्ट्रीज़ चांदनी चौक देहलीके संग्रहसे श्री पं० ऑकारनाथ शर्मा द्वारा अनूदित ]	११२
६ गरोबॉके लिये सरल रोगोपचार [ स्वामी इरिशरणानन्द वैद्य ]	११४
७. जूतेकी पालिश [ श्रीक्यामनारायण कप्र, बी॰ एस्-सी, उन्नाव ]	१२३
८. आयुर्वेदिक ओषधियोंका होमियोपैथीकरण [ श्री ब्रजनिहारीछाल गौड मऊनाटभंजन ]	१२७
<b>८. टर्की-रेड-आय</b> ळ [ श्रीक्यामनारायण कप्र बी० एस्सी०, चित्रशाला, कानपुर ]	१२=
१०. सम्पादकीय दिप्पणियाँ—	१३१
११. साहित्य-विश्लेषण	१३४
१२. स्वर्गीय श्रीकृष्णानन्दजीकी आद्रणीय स्मृतिमें	१३६

# प्रयागकी विज्ञान-परिषत्के अधिकारी

सभापति — डा॰ श्री करमनारायण बहाल, डी॰ एस्-सी॰, जीवविज्ञानाचार्व्यं, लखनऊ । उपसभापति — डा॰ श्री एस॰ बी॰ दत्त, डी॰ एस्-सी॰ प्रयाग विश्वविद्यालय ।

, प्रो॰ सालिगराम भागव, एम्॰ एस-सी॰, भौतिकाचार्ख, प्रयाग विश्वविद्यालय । प्रधान मंत्रो —डा॰ श्री गोरखपसादजी, डी॰ एस्-सी॰, गणिताचार्ख, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

मंत्री —प्रो॰ ब्रजराज, एम्॰ ए॰, बी॰ एस् सी॰, एछएछ॰ बी॰, कायस्थपाठशाला कालेज। कोषाध्यत्त—डा॰ श्री सत्यप्रकाञ, डी॰ एस्-सी॰, प्रयोग विश्वविद्यालय।

# पत्र-व्यवहार करनेवाले नोट कर लें

१—बद्लेके सामयिक पत्र, समालोचनार्थ साहित्य, त्रायुर्वेदको छोड़ और सभी विषयोंके लेख एवं सम्यादन-सम्बन्धी पत्रादि "सम्पादक, विज्ञान, बनारस शहर" इस पतेसे भेजना चाहिए।

२—विज्ञान एवं विज्ञान-परिषत्, विज्ञापन, वैज्ञानिक साहित्य तथा प्रवन्ध-सम्बन्धी समस्त पत्र, मनीआर्डर आदि "मंत्री, विज्ञान परिषत्, इलाहाबाद" इस पतेसे भेजना चाहिए।

३—आयुर्वेद-सम्बन्धी सभी लेख उस विषयके विशेष सम्पादक स्वामी हरिशरणानन्दजी वैद्य, पञ्जाब आयुवदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसरके पतेसे भेजे जाने चाहिए।

माधव रामचन्द्र काछेने श्रीलक्ष्मीनारायण प्रेसमें मुद्रित किया तथा मंत्री विज्ञानपरिषत् प्रयागके लिये बुन्दावनविहारीसिंहने विज्ञान कार्यालय काशीसे प्रकाशित किया।



विज्ञानं बह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्च्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशान्तीति ॥ तै ० उ ० । ३ । ५ ॥

प्रयाग, मिथुनार्क, संवत् १९९३ वि०। जून, सन् १९३६ ई०

मंगलाचरण
खोज

[पण्डत श्यामनारायण पांडेय, साहित्यरत्न, साहित्यराची,
माधव-संस्कृत-विद्यालय, सारंग-तालाब, काशी।]

नभका सदैव शामियाना रहता है तना,
फरस महीका है बसन्तकी बहार है।
सूर्य चन्द्रमाकी जलती है ज्योति दोनों त्रोर,
सुन्दर दिशात्रोंका हरेक खुला द्वार है।
भरने फहारे बने तारे बने फूल-फल,
पंखा मल्ल्याचलकी झलती बयार है।
स्वाय करनेके लिये बैठते कहाँ हो तुम,
कितना मनोहर तुम्हारा दरबार है।

# द्रिद्रोंके झोंपड़ोंमें रेशमका कारखाना

# अंडी रेशमके कीड़े पालना

[ ठाकुर शिरोमणि सिंह चौहान, विद्यालंकार, एम० एस-सी०, विशारद, सव-रिजिष्ट्रार ]

रेशम, रेहू, लाख, गोंद, सन, गूदड़, गिट्टी, बहुत तरहकी घास, लकड़ियाँ, कंकड़, मिट्टी, अजब अजब फल, फूल, छाल, जड़, बूटी, गल्ले, धातेंं, नील, कपास आदि हैं जिसके पक्ले, यह देश कही ज्यापार कर क्या कर सकता नहीं ! यह कभी दूसरे मुक्ककी पर्वा कर सकता नहीं !!

#### १. रेशमका रोजगार

श्री वस्त्र भित कोमल और सुन्दर होते हैं। भारतवासी तो उसे अत्यंत पवित्र समझते हैं और भोजन करते समय रेशमी या उनी वस्त्रोंका ही उपयोग करते हैं।

हाँ, बहुमूख्य होनेके कारण रेशम जन-साधारणके कामकी चीज नहीं हैं; सब इसे खरीद कर नहीं पहन सकते हैं।

कहते हैं कि लगभग चालिस शताब्दियां बीती होंगी जब रेशम पैदा करनेका उद्योग पहले पहल चीन देशमें आरंभ हुआ था। बहुत दिनोंतक रेशमके व्यापारपर चीनियोंका एकाधिकार रहा, अन्य देशके निवासी इस उद्योगके रहस्यको न जान सके। यहां के लोग लाख यल करने पर भी, इस व्यवसायके रहस्यको न, समझ सके। बौद्ध युगमें यहां के राजा महाराजाओं के वैवाहिक सम्बन्ध चीन देशमें भी हुआ करते थे। कहते हैं कि उसी समय चीनकी एक राजकन्या रेशमके कीड़ोंको अपने सिरके केशों में छिपाकर भारत ले आयी। रेशम उत्पन्न करनेका सूत्रपात इस देशमें तभीते हुआ। भारतवर्ष सिर इसका प्रचार प्रसार यूरोप आदि देशों में हुआ। इस मशीन युगमें भी चीन और भारतमें रेशमका काम प्रायः हाथों ही से किया जाता है। इस कारण ये देश इटली और जापान

आदि देशोंसे प्रतिद्वद्वन्दिता नहीं कर पाते हैं। हाथका कता हुआ रेशम उतना सस्ता नहीं पड़ता जितना मशीनोंसे बना हुआ बाजारोंमें विकता है। मशीनसे रेशमका कार्य करने-वालोंकी अपेक्षा हाथसे कार्य करनेवालोंको कम लाभ होता है और इसी कारण भारवर्षमें रेशमके ज्यापारको उतना महस्व न मिला। मशीनोंसे रेशम उत्पन्न करनेका कार्य बड़ी कुशलतासे होता है। योड़े ज्यय और थोड़े समयमें अधिक उत्पादन होता है जो ज्यावसायिक सफलताकी कुंजी है।

यहाँ बंगालमें रेशम पैदा करनेका उद्योग अध्यधिक होता है। सन् १७७६ ई॰तक इटली और चीनको छोड़ अन्य प्रति द्वंद्वियोंको बंगाल रेशमके व्यवसायमें पीछे हटाये रहा। उस समय यहाँसे ढाई करोड़ रपयेसे अधिकका रेशम विदेशोंको जाता था। पर इंग्लैंडमें रेशमके व्यवसायके जम जानेपर यहाँका उद्योग गिरा। सन् १८७२ ई॰में देवल मुश्चिंदाबादमें ८३४ तकुए चलते थे। चार वर्षके उपरान्त उनकी संख्या घटकर २०१ रह गयी। सन् १९११ ई॰ में इनकी संख्या बेवल २३ रह गयी जिनमें लगभग ४, ९०७ आदमी काम करते थे। इस कमीका प्रमुख कारण तो यह था कि चीन और जापानके रेशमके आगे बंगालके रेशमकी पूँछ कम रह गयी। मुर्शिदाबादके रेशमके उद्योगके नष्ट होनेका एक कारण रेशमके कीडोंमें रोग फैल जाना भी था।

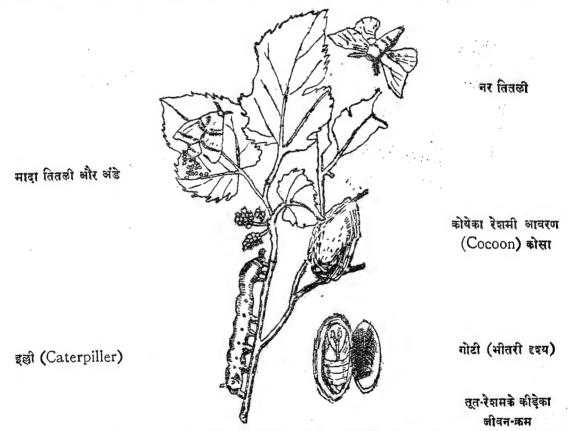
ऐसी गिरी दशामें भी भारतवर्षसे एक करोड़ रुपये-से कमका रेशम बाहरको नहीं जाता । 'बंगाल कोआप-रेटिव सिक्क यूनियन'का जन्म इस लिये हुआ है कि वह वैज्ञानिक उपायोंसे कीड़ोंके रोगोंको दूर करे और छोटे-छोटे कारखानोंको सहायता करके यहाँ एक (standard) परिमाणका रेशमी सूत तैयार करावे । आसाम, काइमीर, मैसूर और बंगालमें रेशमका ज्यापार अब भी ज़ोरोंपर है। काइमीर और मैस्रमें तो इसका कार्यं कलों द्वारा होता है। यहाँके कच्चे रेशमकी खपत तो अब भी विदेशोंमें अति अधिक है।

#### .२.रेशमके प्रकार

आजकल बाज़ारोंमें दो प्रकारकी रेशम पायी जाती है, एक बनावटी रेशम और दूसरी प्राकृतिक। 'प्राकृतिक रेशम' छोटे-छोटे कीड़ोंसे प्राप्त होती हैं। भरण- पोषण करते हैं। पतझड़के अवसरपर इन वृक्षों और झाड़ियों परसे रेशमके कोशोंको चरवाहे आदि एकत्र कर छेते हैं।

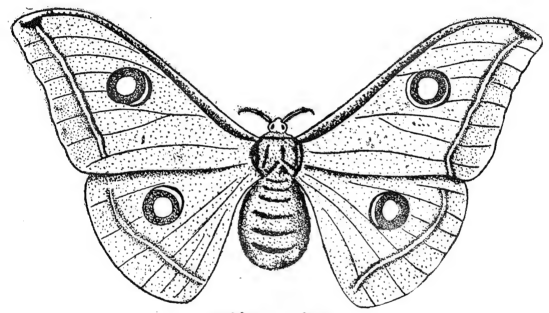
व्यवसायकी दृष्टिसे वही रेशम महस्वपूर्ण है जिसे पालतू कीड़े उत्पन्न करते हैं। रेशम पैदा करनेवाले चार प्रकारके पालतू कीड़े होते हैं जो भिन्न भिन्न प्रकारकी रेशम पैदा करते हैं।

तृत या मङ्बरी-रेशम (Mulberry silk ) को



रेशम जैसे बहु-मूल्य वस्त्रके द्वारा ही ये नन्हे-नन्हे कीड़े मानव समाजका अवार उवकार करते हैं। रेशम उत्पन्न करनेवाले कुछ कीड़े तो स्वामाविक अवस्थाहीमें पाये जाते हैं और कुछ पाले भी जाते हैं। जंगली अवस्थामें पाये जानेवाले कीड़ोंके रेशमको 'कोशा' रेशम कहते हैं। ये कीड़े वृक्षों और झाड़ियोंकी पत्तियोंको खाकर अपना उत्पन्न करनेवाले कीड़ोंको अंग्रेजीमें वाग्विक्स सुराय (Bombyx mori) कहते हैं। इन कीड़ोंका प्रधान भोजन शहतूतकी पत्तियाँ है। अतएव जहाँ शहतूतके वृक्षोंका बाहुल्य हो, तूत-रेशमके कीड़े वहीं पाले जा सकते हैं। तूत-रेशमका रंग सफेद या पीला होता है। स्थानीय खपत और विदेशोंके निर्यातके अर्थ यह रेशम बंगाल, पंजाबके कुछ भूभाग, बिलोचिस्तान और कादमीरमें उत्पन्न की जाती है।

टसर रेशम ( Tasar ) उत्पन्न करनेवाळे कीड़ोंको एँथीरिया पैकीया ( Antheraea paphia ) कहते हैं। ये कीड़े जंगळी वृक्षोंकी पत्तियोंको खाकर अपना गुज़र-बसर करते हैं। टसर रेशम, तृत रेशमकी अपेक्षा अधिक कड़ी और खुरदरी होती है और देखनेमें मैळी और भूरी। इसके डंडकदार ( peduncle ) होते हैं। टसर रेशमळे कोसे जिन कीड़ोंकी बदौलत हमें अंडी रेशम प्राप्त होती है उन्हें अटैकस रेसिनाई (Attacus Ricini) कहते हैं। ये कीड़े प्रमुखतः पालतू ही अवस्थामें पाये जाते हैं और एकमात्र अंडी के पत्तोंको खाते हैं। अंडी रेशमके कीड़ोंका घर आसाम है। अंडी रेशम कुछ कुछ लाल लिये हुए सुफेद होता है। आसामके सिवा बंगाल और विहारमें भी लोग अपने काम भरको अंडी रेशम पैदा कर लेते हैं। अंडी रेशम उत्पन्न करना वहाँ घरेलू कर लेते हैं।



टसरी-रेशमकी नर-तितली

तागे मोटे और चपटे होते हैं। कीड़ों के कोसे (Cocoon) वम्बई, मदरास, मध्यप्रदेश, बंगाल, युक्तप्रान्त और पंजाबके जंगलों में इकट्टे किये जाते हैं। भारतवर्षके सिवा टसर-रेशम चीनमें भी काफी पैदा होती है।

मूंगा रेशमके उत्पन्न करनेवाले कीड़ोंको ऐन्थीरिया आसामा (Anthereae Assama) कहते हैं। ये कीड़े प्रधानतः पालतू अवस्थाहीमें पाये जाते हैं। रेशम या तो सफेद या पीली होती है। आसाम और पूर्वीय बंगालमें अपने उपयोग भरको लोग पैदा कर लेते हैं।

व्यवसाय है। अपने उपयोगके सिवा तृत आदि रेशमोंके (waste) कूदा कर्दं के साथ बननेके हेतु इस रेशमकी विदेशोंमें बड़ी माँग है।

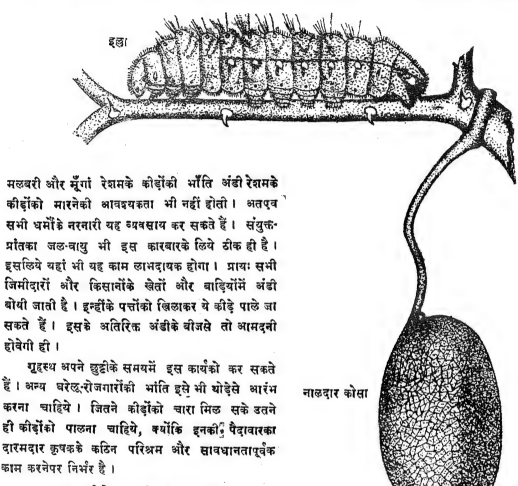
## ३. अंडी रेशमका रोजगार सबसे अच्छा है

प्राकृतिक रेशमों में अंडी-रेशमही 'घरेळ-रोज़गार' के लिये अधिक उपयुक्त है, क्योंकि अंडी-रेशमके कीड़ोंके पालनेकी विधि सहज है और बहुत कम व्ययसे यह कार्य

होवेगी ही ।

हो सकता है। जो छोग सूत कातना और सूती वस्त्र बुनना जानते हैं उनके लिये अंडींसे सृत कातना और उससे वस्त्र बनाना कठिन नहीं। यह कार्य परिवारके सभी छोग कर सकते हैं। इन कीड़ोंको रोग आदि भी कम सताते हैं। टसर,

अन्य बहुतसे की ड़ों की भाँति अंडी-रेशमके की ड़ों-के जीवन-क्रमकी भी चार अवस्थाएँ होती हैं। अर्थात् अंडे, इल्लियाँ (caterpillar), या कोया, और तितली (moth)। अंडे और गोटियाँ कुछ नहीं खातीं।



ही कीड़ोंको पालना चाहिये, क्योंकि इनकी पैदावारका दारमदार कृषकके कठिन परिश्रम और सावधानतापूर्वक काम करनेपर निर्भर है।

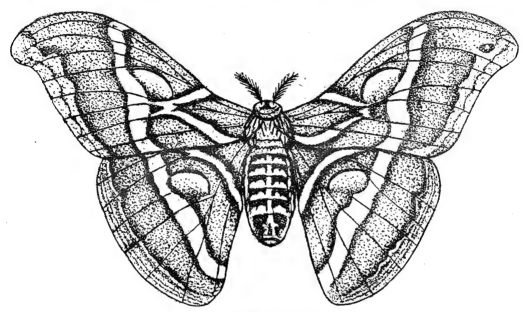
#### ४. कीड़े पालनेकी विधि

अंडी-रेशमके कीड़े पाछनेमें अधिक सामग्रोकी भी आवश्यकता नहीं होती, यह काम एक हवादार कोटरीमें सुविधापूर्वक किया जा सकता है। बाँसोंका एक मचान, बाँसहीकी कुछ डलियाँ-पिटारियाँ, आम अथवा बेले आदिकी सुखी पत्तियाँ और कीड़ोंका च।रा-बस इतने ही सामग्रीकी ज़रूरत होती है।

इल्डियों (cocoon) अथवा सुदृत्वियोंको ही लोग आम तौरपर 'कीड़ा' कहते हैं। रेशम एक नोषजनिक पदार्थ है और इन्हीं कीड़ोंके मुँहसे निकली हुई लारसे बनता है। तुन-रेशमके कीडों की प्रनिधयाँ पतछी-पतछी निछयोंसे

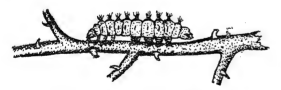
होकर एक छिद्रहारा बाहरको खुलती हैं। इसका तागा लगा रेशम इन्ही ग्रन्थियोंका रसस्ताव (continuous) होता है। वायुके संसर्गमें आनेसे यह तागे कड़े और मजबूत हो जाते हैं। इन तानोंको कीड़े अपने आस पास लपेटते हैं जो बादको एक छोरसे दूसरे छोर तक उधेड़कर पिंडियोंमें सुविधापुर्वक बनते हैं। रेशमकी यह तहें पृथक पृथक की जा सकती हैं। इस भौति मलबरी आदि रेशमकी भाँति अंडी रेशम कोसींसे तागोंके रूपमें नहीं उधेदी जा सकती।

इससे यह ज्ञान हो गया कि गोटियोंसे रेशम दो विधियोंसे निकाला जाता है। एकमें कोओंको उष्ण जल,



अंडी-रेशमकी मादा-तितली

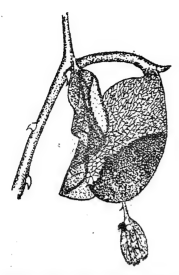
लपेटा जा सकता है। तन्तुओंको अविच्छिन्न रूपमें प्राप्त करनेकेही उद्देश्यसे उसके भीतरके कीड़े गरम जल या भाफमें उबालकर मार डाले जाते हैं ताकि वे तन्तुओंको सोख्-फोड़ न दार्ले।



रेशमका कीड़ा। पूर्ण बादको पहुँची हुई इल्ली

अंडी-रेशममें यह बात नहीं है। इसके कीड़ों द्वारा उगला हुआ पदार्थ अविच्छित्र तन्तुओं के रूपमें नहीं होता वरन् इसके कोये (cocoon) रेशमी-पदार्थसे तहों के रूपमें या भाकमं उबाला जाता है जिस कियामें तितली कोएके भीतर ही मर जाती है, और जिसे रेभरिंग कहते हैं। दूसरे प्रकारके रेशमको 'कतान' कहते हैं। कतान रेशम के कोये उबाले नहीं जाते वरन् कोएमेंसे तितिलियाँ (moths) स्वतः को काटकर बाहर निकल आती हैं। अंडी रेशमके कोओंको उबालनेकी आवश्यकता नहीं होती। तितली निकल जानेके बाद कोएका जो भाग बच रहता है वह टूट कर दुकड़े दुकड़े हो जाता है। इसे धुन लेते हैं और एक तार या दो तार मोटा स्त बट लिया जाता है। काशी- सिक्क भी कतान-रेशम होता है। 'रेअरिंग' रेशम 'कतान' से अधिक मुलायम और सुन्दर होता है। 'कतान' की अपेक्षा यह महँगा भी अधिक होता है, क्योंकि कतानमें मिलावटकी गुंजायश रहती है और उसका कारवार 'रेअरिंग' की अपेक्षा कहीं सगमता और शीव्रतासे होता है।

अंडी-रेशम उत्पन्न करनेके लिये उनके कीड़ोंको पाछना आवश्यक है। कीड़ोंको पाछनेसे पूर्व उनके भोजन, अंडी-



बेरपर टसरी रेशमका कुकून (कोसा)

की पत्तियोंका समुचित प्रवन्ध कर छेना चाहिये। कीड़ोंके जीवनपर स्थानीय जल-वायुका भी प्रभाव पड़ता है। इसके व्यवसायमें सफलता वहीं होती है जहाँका जल-वायु नम होता है और सर्दी गर्मी साधारण (मात-दिल ) होती है।

कीड़े पालनेका काम जुलाईसे मार्चतक करना चाहिये। आरंभ जुलाई अथवा अगस्त मासमें करना चाहिये। हाँ, कीड़ोंके नये अंडोंके हेतु पहलेसे ही लिख देना चाहिये ताकि ठीक समयपर आ जावे। प्सासे नीरोग अंडे प्राप्त हो सकते हैं। कीड़े पालनेका आरंभ करनेके लिये गोटियोंका माँगना उचित नहीं है क्योंकि गोटियोंमें प्रायः रोगोत्पादक कीटाणु भी चले आते हैं। अधिक गर्मो पड़नेपर अप्रैलसे जूनतक कीड़ोंके पालनेका काम रोक देना चाहिये। उत्तम रेशमके लिये सफेर गोटियोंकी आवक्यकता होती है जिसके हेतु पुष्ट अंडोंको खुनना चाहिये।

बाहरसे जब अंडे आजावें तो उन्हें छेद वाले बक्स या चलनीमें कागज अथवा वस्त्रके दुकदोंपर रख देना चाहिये। अंडे गोल और चपटे होते हैं और उनका गंग प्रायः भद्दां सफोद होता है। रखते समय अंडोंको खूब फैलाकर रखना चाहिये। गर्मीकी ऋतुमें जिन पात्रीमें अंडे रखे हुए हैं उन्हें भी तो बखते उक देना चाहिये। सर्दीमें भी पात्रको भींगे वखते उककर धूपमें रख देना चाहिये। अंडोंके उपरका वख सदा भींगा रहना चाहिये। सफेद अंडे जब कुछ-कुछ भूरे होने लगें तब जान लेना चाहिये कि अंडे पक गये हैं और अब दो ही एक दिनों में फूटने वाले हैं। अंडोंसे कीड़े (इिल्ल्याँ caterpillar) निकलनेकी अविध गर्मीमें एक सप्ताह और सदीं में लगभग तीन सप्ताह होती है। जिन अंडोंका रंग सबके साथ न बदले तो उन्हें बेकाम समझकर रह कर देना चाहिये।

तरह-तरहके रोगोंसे अंडोंकी रक्षाके लिये बीच-बीच-में उन्हें त्तियाके घोलमें धो डालना चाहिये। दो-डेंद् सेर साफ़ जलमें, रुपया भर त्तिया मिट्टीके पात्रमें घोल कर रख लेना चाहिये। अंडे धोनेके लिये यह घोल बढ़ा अच्छा है। धोनेकी कियामें अंडोंको महीन साफ कपड़ेमें बॉधकर त्तियाके घोलमें इस माँति हुवावें कि सब अंडे घोलमें भींग जावें। घोलमें धोनेके अनन्तर अंडोंको ताज़े जलमें भी धो डालना चाहिये। धो लेनेके बाद अंडोंको फिर पात्रमें फैलाकर रख देना चाहिये।

जब अंडे पककर भूरे हो जार्ने तो उन्हें खूब फैडाकर उनपर अंडोकी मुळायम पत्तियाँ विद्या देनी चाहिए। अंडोंसे निकळ कर नन्हीं-नन्हीं इिल्लयाँ (कीड़े) इन पत्तियों पर रेंगने ळोंगी। इन इिल्लयोंको स्वच्छ वायु और तरा-वटकी बड़ी जरूरत होती है। साथ-ही साथ भोजन भी नियत समय और उचित मात्रामें देना चाहिये। पत्तियाँ सदैव ताज़ी और थोड़ी-थोड़ी करके कई बार देना उचित है। मैळी, भीगी अथवा युरझायी हुई पत्तियाँ न देना चाहिये। पत्तियोंके गई गुवारको जळसे घोकर हवामें (धूपमें नहीं) सुला डाळना चाहिये। कीड़ोंको देनेसे पूर्व पत्तियोंके डंडळ तोड़ डाळना चाहिये और हाथसे मसळकर दो-दो चार-चार दुकड़े कर देने चाहिये। कीड़ोंको किशोरावस्थामें उन्हें कड़ी पत्तियाँ कदापि न देनी चाहिये। पत्ते एकदम इतने न देने चाहिये जिनसे कीड़े ढक जार्चे। पत्तियोंके ज्ञार स्वानेपर अथवा जब वे

खा छी जार्चे तो उन्हें निकालकर और ताज़ी यत्तियाँ दे देनी चाहिये।

डालियों में कीड़ोंको भलीभांति फैलाकर रखना चाहिये। जहाँतक हो सके अंडोंसे एक ही दिन पैदा हुए कीड़ोंको एक डालमें साथ-साथ रखना चाहिये। नहीं तो बड़े कीड़े छोटोंको सतावेंगे। वे उन्हें दबा देंगे और खाने न देंगे। इन बातोंसे बचानेको डालमें बहुत कीड़े न रखने चाहिये। आरममें उन्हें दिनभरमें कम-से-कम दोबार खानेको पित्तयाँ देनी चाहिये। जो पित्तयाँ बाहरसे आयी हों या देर तक बन्द पड़ी रही हों, खाने को न दी जाये। गर्मीके दिनोंमें चारेकी पित्तयोंको भींगे कपड़ेसे टॅंक देना चाहिये।

जिन डालोंमें कीड़े रक्खे हों उन्हें नित साफ़ भी करते रहना चाहिये। साफ़ करनेकी कियामें कीड़ोंको हाथसे कभी न छूना चाहिये। उत्तम विधि यह है कि सफ़ाई करते समय कीड़ोंपर ताज़ी पत्तियाँ विछा देनी चाहिये। हन पत्तियोंपर कीड़े चढ़ आवेंगे। कीड़ोंके चढ़ आनेपर इन पत्तियोंको उठाकर दूसरे डालोंमें रखकर उन्हें खूव साफ़ कर ले।

कीड़ोंके जीवन चक्रमें इछीकी अवस्था (growth) बाढ़की अवस्था है। इस अवस्थामें उनकी खाने और पचानेकी ताकत अरयन्त बढ़ जाती है। इस अवस्थामें वे कई बार अपनी चमड़ी या केचुळ बदळते हैं। जब कीड़े पत्तियोंका खाना छोड़ दें और कुछ बीमार और सुस्तसे जान पड़ें तो जान छो कि अब उनके केंचुळ बदळनेका समय आ गया है। ये कीड़े चार-बार प्रायः हर तीसरे दिन केंचुळ बदळकर बढ़ते हैं। तृत आदि रेशमके कीड़े तो इस अवस्थामें पत्तियोंसे रेगकर शाखाओंपर आ जाते हैं और वहीं रेशमकी कताई आरंभ करते हैं। प्रायः तीसरे दिन आंच देकर इन गोटियोंके भीतरकी तितिलियोंका बलिप्रदान कर दिया जाता है। फिर पिंडीके तन्तुके सिरोंको पकड़कर उनकी छच्छियाँ बना छेते हैं। परन्तु अंडीके कीड़ोंसे ऐसा बरताव नहीं किया जाता।

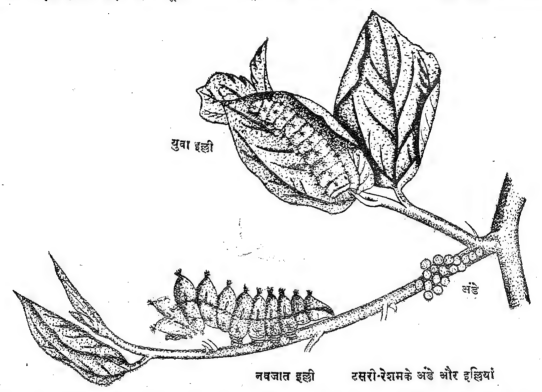
प्रथमबार केचुल बदलनेके बाद अंडी रेशमके कीड़े पुनः भले-चंगे और चैतन्य दिखाई देने लगते हैं और भोजन भी बड़े चावसे करने लगते हैं। इस समय इन्हें ताज़ी और मुलायम पत्तियां देनी चाहियें। दिन रातमें कम-से-कम चार- पाँचबार पत्तियां देनी चाहिये। जो कीड़े केंजुल न बदलें, उन्हें डालोंमेंसे बहिष्कृत कर देना चाहिये। इसी भांति ये कीड़े चार बार केंजुल बदलकर अपनी अन्तिम अवस्थाको पहुँच जाते हैं। इस अवस्थामें यह खूब भोजन करते हैं। अब दिनमें पाँच-छः बार और रातमें दो-एक बार मुलायम पत्तियां खानेको देना चाहिये। डालोंमें यदि कुछ कीड़े मर जावें तो उन्हें फौरन् निकाल कर नष्ट कर देना चाहिये।

पूर्ण बादको पहुँच जानेपर ये कीड़े ( इिल्ल्याँ ) लगभग सादें तीन इंचके हो जाते हैं। अब ये कीड़े इधर- उधर रेंगने लगते हैं और सफेर कीड़ोंका रंग पीला हो जाता है। इस समय डालोंमें वे विष्टा अधिक गिराने लगते हैं। यही नहीं, भोजन बन्द कर देनेके कारण वे नाप-तोलमें भी कम हो जाते हैं। ऐसे समयमें जान लेना चाहिये कि ये कीड़े गोटी ( cocoon ) बनाने योग्य हो गये हैं।

अब इन कीड्रोंको चुनकर ऐसी पिटारियोंमें रखना चाहिये जो लगभग एक फ़ुट गहरी हों और जिनका ब्यास लगभग डेढ् फीट हो। इन पिटारियोंके पेंदेमें आम अथवा बेळेके सखे पत्ते. रही कागुज, लकडीका छीलन, या पुआल बिलाकर उनपर थोडा-थोडा बीच देकर कीडोंको बिला देना चाहिये। कीडोंकी इस तहके ऊपर पनः आमके सुखे पत्ते अथवा रही कागजकी तह बिछाना चाहिये। पत्तों या कागजकी तहपर पहलेकी भांति फिर कीडोंकी तह विद्यानी चाहिये। इस भांति कीडों और सुखी पत्तियों। की यथा-क्रम तहोंसे पिटारी भर देना चाहिये। पिटारी भरते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि न तो विटारीका कोई भाग खाळी रह जाय और न वह कीडोंसे ठँस कर ही भर दी जावे। पिटारीको इसकर भर देनेसे प्रायः कीडे एक दूसरेसे दबकर अथवा आभ्यन्तरिक ऊमसके कारण मर जाते हैं। एक पिटारीमें लगभग पाँच सौ की डे रक्षे जा सकते हैं।

इस भांति कीड़ों और सूखी पत्तियोंसे भर जानेपर पिटारीको टीन अथवा दूसरे डालेसे ढँक देना चाहिये। टोकरीको उलटकर रख देनेसे भी काम चल जाता है। यह सब इसलिये कि कीड़े पिटारीके सुँहसे बाहर न निकल भागें। अब इन टोकरियोंको हवादार कोठरीमें बाँसके मचानोंपर रख देना चाहिये अथवा सनई या रस्सीसे छतों में छटका देना चाहिये। कीड़े रातको गोटियाँ बनाना आरंभ कर देते हैं। गर्मियों में पाँच दिन और जाड़ों में आठ दिनके बाद गोटियाँ बनकर तैयार हो जाती हैं। इस अवधिके बाद टोकरियोंको सीधा करके गोटियोंको निकाल लेना खाहिये। इन्हें हाथसे साफ करके इसरे डालोंमें खुब

निकल जानेके बाद (Cocoon) कोयोंको धोकर धुन लेते हैं और फिर स्तकी तरह तागोंमें कात लेते हैं। गोटियोंसे जब तितलियाँ निकल आवें तो कुछ घंटों तक उन्हें छेड़ना नहीं चाहिये। वायुके संसर्गसे जब उनके पंख फैल जाय तो उन्हें एक करके खाली पिटारियोंके किनारों-पर इस प्रकार रख देना चाहिये कि एक मादा तितलीके पास एक नर-तितली होवे। नर और मादा तितलियोंकी



फैडाकर विद्या देना चाहिये। गोटियाँ प्रायः सुफेद होती हैं; कुछ भूरे रंगकी भी होती हैं। भूरे रंगकी गोटियोंको पाउनेके काममें न लाना चाहिये। अंडोंके लिये बड़ी बड़ी सुफेद गोटियाँ छाँट लेना चाहिये। ऐसी गोटियोंसे उत्पन्न तितलियाँ अति पृष्ट और नीरोग अंडे देती हैं। टोक-रियोंमें फैलानेके गर्मियोंमें दस दिनों बाद और सर्दीमें लगभग चालीस दिनोंके बाद गोटियोंमेंसे तितलियों का निकलना आरंभ हो जाता है। तितलियाँ गोटियोंके खोळको काटकर बाहर निकल आती हैं। तितलियोंके

पहिचान उनके शरीरकी बनावटसे सहजमें की जा सकती है। मादा तितलीका शरीर मोटा और बदा होता है और नरका शरीर पतला और छोटा होता है। नरकी अपेक्षा मादा अधिक चैतन्य होती है। नरमादा तितलियों के जोड़ोंसे जब पिटारी भर जावे तो उसके मुँहको लॉककर उन्हें 'जोड़ा' खानेको छोड़ देना चाहिये। एक दिन-रातके बाद पिटारी खोलकर यह देखना चाहिये कि कौन-कौनसी तितलियाँ 'जोड़ा' खाती हैं और कौन-कौनसी नहीं ? जो जोड़ा खाती दिखाई दें उन्हें दूसरे दिनतक जैसे-के-तैसे

छोड़ देना चाहिये और जो जोड़ा खाती न दिखाई पड़ें उन्हें उस टोकरीसे निकालकर दूसरी टोकरीमें ऊपर लिखी हुई विधिसे सम्हालकर रख देना चाहिये।

तितिलियाँ जब 'जोड़ा' खा चुकें तो नरोंको मादियोंसे अलग कर लेना चाहिये। फिर मादा तितिलियोंको खाली टोकिरियोंके किनारेपर स्वतंत्रतापूर्वक अंडे रक्षनेको छोड़ देना चाहिये। अंडे देते समय तितिलियाँ न खाना ही खा सकती हैं और न भाग सकती हैं। प्रत्येक मादा-तितली दो-तीन सौ अंडे देती है। जिन अंडोंको तितली पहले रखती है पालनेके लिये वे ही अच्छे होते हैं। उनसे पुष्ट इिख्या और सुदद गोटियाँ बनती हैं। इन अंडोंको चाकू अथवा बाँसकी खपाचसे खुरचकर एकन्न कर लेना चाहिये। अंडे देनेके बाद नर और मादा तितिलियाँ उपवासकी अवस्थामें मर जाती हैं।

कीड़े सदैव उतने ही पाठने उचित हैं जितनोंकी भली-विधि देख-भाठ की जा सके। जिन चलनों, डालों और पिटारियोंमें कीड़ोंके पाठनेका काम किया जावे उन्हें बीच-बीचमें तूतियाके घोठमें घोकर स्वच्छ रखना चाहिये। घोठमें घोनेके बाद उन्हें धूपमें अच्छी तरह सुखा छेना चाहिये। सफाई कीड़ोंको अनेकों रोगोंसे बचाती है।

अंडी-रेशमके कीडे बीमार भी होते हैं । बीमार होकर अच्छा होनेसे तो रोगसे बच जाना ही अच्छा होता है। रहन-सहन और पालन-पोपणकी विधियोंमें सावधान रहनेसे अनेक रोगोंसे रक्षा हो सकती है। इस्रिये अंडी-रेशमके कीड्रोंके पालनेके कारबारमें कुछ बातोंपर विशेष ध्यान रखना चाहिये । जहाँतक हो समय बाहरसे सके पालनेका काम आरम्भ करते निरोग और ताज़े अंडे मंगाना चाहिये । आसामसे अंडे न मंगाना चाहिये क्योंकि वहाँ रेशमका कारवार बहुत दिनोंसे हो रहा है इसलिये कीडोंकी बीमारियोंकी बहुतायत है। पाछनेके छिये पूसासे अच्छे अंडे मिल जाते हैं। पाकनेका काम जुलाईसे मार्चतक ही जारी रक्खा जावे क्योंकि कीड़े अधिक गर्मी बरदावत नहीं कर सकते। कीडोंको डालोंमें सदैव फैलाकर रखना चाहिये और जहाँतक हो सके एक डालमें उन्हीं कीडोंको रखना चाहिये जो अंडोंसे उसी दिन निकले हों। जबतक कीड़े

छोटे रहें, तबतक सदा ताज़ी और मुलायम पत्तियाँ नियमतः कई दफेमें थोड़ी-थोड़ी दी जावें। पत्तियोंसे कीड़ोंको दाब न देना चाहिये। सुखी और गर्द-गुवारसे सनी पत्तियाँ कीड़ोंको खानेको न देना चाहिये। डाछे, चलने और पिटारियाँ बराबर साफ़ रखना चाहिये। जहाँ तक हो सके कीड़ोंको छेड़ना नहीं चाहिये और न हाथसे छूना चाहिये। गर्मीके दिनोंमें कोठरीके फर्शपर दो-चार बार ठंडे जढसे छिड़काव कर देना चाहिये।

रोगोंके सिवा कीडोंके शत्र भी होते हैं। एक प्रकारकी मकड़ी इन कीड़ोंकी जानी दुश्मन होती है। वह इल्लियोंके पेटमें अंडे देती है। कुछ समयके उपरान्त अंडोंसे बचे उत्पन्न होते हैं जो इछियोंके रक्तको चूस लेते हैं और उनके शरीरको छेदकर बाहर निकल आते हैं और कीडे मर जाते हैं। यह मकड़ी आसाममें बहत पायी जाती है। इसी-कारण पाछनेके लिये वहाँसे अंडे मँगाना उचित नहीं। इसके अतिरिक्त चूहे-चुहियाँ भी इन्हें बड़ी हानि पहुँचाती हैं। ये गोटियोंको बड़े चावसे खाती हैं। इसलिये गोटियों-वाली पिटारियोंको रस्सियोंसे बाँधकर छतसे छटकाना चाहिये ताकि चहे आदि इन्हें हानि न पहुँचा सकें। साथ-ही-साथ चूहोंके विनाशका भी कुछ न-कुछ प्रबन्ध करना चाहिये । चृहेदानी, विषैछी रोटी या आटा पिटारियोंके नीचे रखकर उनके मार डालनेके उपाय करने चाहिये। चहाँके सिवा चीटियाँ भी कीड़ोंको बहुत हानि पहुँचाती हैं। इनसे सुरक्षित रखनेके लिये जिन मचानोंपर डाळ अथवा पिटा-रियाँ रक्खी जायँ उनके पाँचोंको क्रड आयल इमल्यानसे पोत देना चाहिये। चिड़ियों और मिक्खयोंसे भी इन्हें सुरक्षित रखना चाहिये।

#### ५-उपसंहार

अब हमारे पाठक समझ गये होंगे कि अंडो-रेशमके कीड़ोंके पालनेका व्यवसाय बहुत सुगम और कम खर्वसे हो सकता है। जिन परिवारोंमें कीड़ोंके पालन-पोषण और देख-भालका कार्य स्वयं किसान और हसके स्नी-बच्चे करेंगे और गोटियोंसे सूत कातकर बुनाईका कार्य भी अपने ही घरपर करेंगे उन्हें तो इस व्यवसायसे बहुत लाभ होगा।

दुःख है कि भारतमें रेशमकी बुनाईका जो काम होता

है वह प्रधानतः विदेशियों के हाथमें है। यहाँ के व्यापा-रियों में औद्योगिक योग्यता, संगठन और विदेशियों से होड़की शक्ति कम होने के कारण वे उनका मुकाबला नहीं कर पाते हैं। विदेशी अपनी पूँजीकी बदौलत रेशमका सारा कचा माल कौड़ी के मोल अपने अधिकार में कर देते हैं और बादको उसीसे अपार धन कमाते हैं।

इन पॅंक्तियोंके द्वारा देहातके असंख्य पढ़े-क्रिके परन्तु बेकार नवयुवकों, प्राम-उद्योग संघों तथा प्रतिवर्ष देशके कोषसे करोड़ों रुपये व्यय करनेवाले कृषि विभागके कार्य कर्ताओंका ध्यान विशेष रूपसे इस ओर लाकषित किया जाता है कि वे अंडी-रेशमके व्यवसायकी ओर ध्यान दें और देहातके असंख्य निर्धन और अपद किसानोंको इस व्यवसायमें लगावें और उन्हें हर प्रकारकी सहायता दें।

इस लेखके चित्र कखनक-विश्व-विद्यालयके जीव-विज्ञान-विभाग के चित्रकार श्री जी० एन० नाटू द्वारा बनाये गये हैं।

# पेन-होल्डरोंके निर्माणकी योजना

[ लाला श्रीरामजी अग्रवाल, मंत्री असोसियेशन फर दी डेबल्यमेन्ट आफ स्वदेशी इंडस्ट्रीज़, चांद्नी चौक, देहलीके संग्रहसे पंडित ओंकारनाथजी द्वारा अनूदित ]

#### उपक्रम अः 🖈 🦟 % खने पढ़नेकी सामग्रीमें पेनहोल्डर एक बड़ी

है। भारतवर्षमें इनकी है। भारतवर्षमें इनकी है। भारतवर्षमें इनकी हमारे पास इस समय नहीं हैं, छेकिन यह अवश्य कहा जा सकता है कि इनका खर्चा बहुत ज्यादा है, और यहाँकी खपतका अधिकांश विदेशोंसे ही आता है, और भारतवर्षमें बहुत थोड़ासा भागही बनने पाता है। पेनहोल्डर बनानेके लिये एक फैनटरी तो अभी हालहीमें अमृतसरमें चाल हुई है और दूसरी फैक्टरी स्राहोरमें बन रही है। इनके अतिरिक्त बँगाल और मदासमें भी दो-दो फैक्टरियाँ हैं छेकिन फिर भी हमारे देशमें ऐसी कई फैक्टरियोंकी और गुंजायश है। पेनहोल्डरोंके बनानेके लिये कचा माल हमारे देशमें बहुतायतसे प्राप्त हो सकता है। पेनहोल्डरोंका लकड़ीका भाग बनानेके लिये देवदारू, कैत. शीशम. झॅंड. महुआ और बॉसकी छकड़ियाँ. विशेषज्ञोंकी परीक्षाके लिये दिल्लीसे जरमनी भेजी गयी थीं। वहाँकी रिपोर्टसे माल्स हुआ कि बाँसको छोड्कर उक्त सब भारतीय लकड़ियाँ पेनहोल्डरोंके दस्ते बनानेके लिये ठीक हैं। धातुके भागके लिये "टाटा टिन एण्ड स्टील शीट वक्सं" की बनाई हुई चहरें बड़ी अच्छी होंगी।

#### संचित्र निर्माण विधि

पेनहोल्डर बनाने के लिये दो काम अलहदा अलहदा किये जाते हैं। एक तो लकड़िके दस्ते बनाना और दूसरे निबको पकड़ने के लिये धातुके भाग तयार करना। लकड़िके दस्ते बनाने के लिये तो पहिले तस्तों मेंसे चौकोर डडे चीर लिये जाते हैं फिर उनको खराद कर सही नाप और आकारका बना लिया जाता है। इसके बाद चपटे सिरेमें धातुका भाग फसाने के लिये छेड़ कर दिया जाता है।

धातुकी फुल्ली और कमानियाँ आदि बनानेके लिये पंचिंग प्रेसके द्वारा पहिले तो चपटी टिकियाएँ काट ली जाती हैं, फिर दूसरे प्रेसमें उन्हें मोड़ दिया जाता है। और उन्हें लकड़ीके हेन्डिलमें जमानेका काम हाथसे किया जाता है। सब तयार हो जानेपर होक्डरोंपर रंग और रोगन कर दिया जाता है।

एक दिनमें ५० श्रोस पेनहोल्डर तयार करने-वाली फैक्टरीके लिये आवश्यक यंत्र आदिकोंका अनुमानपत्र

१—एक, तस्ते चीरनेका आरा जो एक तस्तेमेंसे एकसाथ कई पचरें चीर दे। ४९०) २—एक, खाँचा काटने और रंदा करनेकी मशीन, हाथकी फीड सहित ... १०१६॥॥॥

ハート・アンプレート ハンヘー・ハントン トントントン・ハート	ノハハノンハハハ
३-एक, रुखानी तेज़ करनेकी मशीन	
जिसमें सरेस काग़जका ढोल होने	751
४—एक, गावदुम ( conical ) खरादने-	
की मशीन जिसमें साम भी लगी हो।	ره۰۰
५—एक, होव्डरोंकी लकड़ीमें सूराख़ करने	
की यशीन, जो छकड़ी स्वयं बीचमें भी	
जमा देवे (Self-centering)	४९०)
६-एक, टैनन कटर। यह यंत्र वोरिंग	
मशीनके साथमें काम करता है।	8611=1111
७—एक, पेन होल्डरोंकी लकड़ीका मत्था	
गोल करनेका औज़ार	४२)
८—एक, पालिश करनेका स्टेन्ड	28511=111
९—एक, डिपिंग अपरेटस	180)
१० — एक, डिपिंग बोर्ड	ال= ۱۹
११—एक, ट्रेड मार्क आदि छापनेकी मशीन	3031-)1
१२—एक, कटिंग प्रेस	4441-)1
१२—एक, हाथसे चलानेका राउंडिंग और	_
वीडिंग मेस	૧૧૬૨૫)૫૫
१४—फुटकर सामान	३३५ है।
	५७९९।)।
१५—एक, विजलीकी मोटर-६ अ० व०	
१६—कर और बीमा आदि ५० %	२८९९॥=)
_	296111=)1

#### कारखानेके लिये इमारत

इस कारखानेके लिये ४० फुट लम्बी और २६ फुट चौड़ी इमारतकी आवश्यकता होगी जिसकी छ।गत लगभग ४५००) बैठेगी।

फैक्टरीका मासिक खर्चा—(१ महिना=२६ दिंन) १—१८७२०० पेनहोल्डर बनानेके लिये कच्चे मालका खर्चा—

( क ) देवदारुकी लकड़ी	•••	163)
( ख) रंग और बारनिश	•••	روهع
(ग) धातुकी चद्दर आदि	•••	948)
		IT IS DU I

र-कार्यकत्ताओंका वेतन	•••	819)
३—िबिजलीका खर्चा	•••	904)
४—किराया, चुँगी और कर आदि तया	रीके	
ऊपर २% के हिसावसे	•••	رهع
५ - यंत्रींकी मरम्मत	•••	رەبە
६ - यंत्र आदिकोंकी छीजन १०% वार्षि	कके	
हिसाबसे	•••	(20
७ - इमारतकी छीजन २% वार्षिक	के	,
<b>हिसाबसे</b>		ره
८ — पेंकिंगका खर्चा	•••	رههه
९ फुरकर खर्च	•••	२५०)
	योग-	- २२१९)

#### फैक्टरीकी मासिक आमदनी-

५% टूट फूटके लिये छोड़नेके जपर एक मासमें १७७८४० पेनहोल्डर = १२३५ मोस पेनहोल्डर बिक्रीके लिये तैयार हो सर्केंगे। दलाली और कमीशन आदि देनेके बाद यदि एक मोसकी कीमत २।) भी लगायी जावे तो मासिक आमदनो २७७८) होवेगी।

∴ मासिक लाभ = ५५९)

ै. वार्षिक लाभ = ६७०८)

अथवा यों समझिये कि इस व्यापारमें कुल पूँजीके जवर २५% का लाम मिलता है।

#### परिशिष्ट

#### (क) कचे मालका हिसाव-

लिकड़ी—एक देवदाहका लद्दा ५ फुट लम्बा और १० इंच × ९ इंच, ५० मौस पेन होल्डरोंके लिये काफी होगा। (इसमें कटाई और छीलन वगैराकी गुँजाइश खूब रख दी गयी है) इस प्रकारके एक लहुके दाम लग-भग ७) होते हैं।

अतः यदि पचास मौस पेनहोल्डर यदि रोज़ बनाये जायें, जैसा कि पहिले निश्चित हो चुका है एक महीनेमें (१६ दिनमें) २६ × ७ = १८२)की लकड़ी खर्च हो जावेगी।

रंग और	रोगन-एक	ग्रौस	पेनहोल्ड रोंके	िखये
लगभग। -) का	रंग और रोगन	खर्च ह	ो जाता है।	

∴ एक दिनमें 
$$\frac{4 \times 40}{98} = \frac{240}{98} = \frac{240 \times 28}{98}$$
  
और एक महीने ( २६ दिन ) में =  $\frac{240 \times 28}{98}$   
 $= 808 \frac{9}{8} = 80$ 

अथवा ४०७ धातुकी चहरोंका हिसाब— एक होल्डरका धातुका भाग वज़नमें = १०७ ग्रेन अथवा = २ ग्रेन

... ५० ब्रौसके छिये = 
$$\frac{2 \times 40 \times 988}{843.8}$$
  
=  $22$  पाँडके छगभग

यदि टीनकी चहरका भाव 

प्रक दिनमें 

२२ × ३

१६ ६ ६० की चहर खर्च हो जावेगी

∴ एक महिनेमें २६ × ६ = १५६)की चहरें खर्च हो जावेंगी।

अतः कच्चे मालका कुल खर्च = ७४५)

ख) कार्यकत्ताओं के वेतनका हिस	ाव—	, , , ,
एक फोरमैन, वेतन १५०) मासिक		رهه و
एक मिस्त्री, वेतन ३०) मासिक	•••	३०)
बारह कारीगर, वेतन १) रोज़ाना	•••	317)
चार कुली, वेतन ॥) रोजाना		पर्
एक बाबू वेतन ३०) मासिक	•••	رەق
एक स्टोर बाबू वेतन ३०) मासिक	•••	₹ <b>∘</b> )
एक चौकीदार वेतन 14) मासिक	***	14)

कार्यकर्त्ताओंके वेतनका योग = ६१९)

(ग) विजलीका खर्चा —

६ अ० ब० की मीटरमें प्रतिघंटा हर अध्ध कि० बाट

े. २६ दिनमें =  $\frac{8 \times 988 \times 6 \times 28}{1000}$  किलोवाट यदि किलोवाटका मृत्य है) हो तो एक महीनेमें  $\frac{8 \times 988 \times 6 \times 28}{1000 \times 18} = 994$  खर्च होंगे।

## हाथके बने कागज

( श्रीबाप् वाकणकर, बी॰ एस-सी॰, लंका, बनारसं )

## १. कोरे कागजकी महत्ता

का प्रेमाना कहा जा सकता है। कागजका अंशिश्विकी रक्षामें, उसकी बढ़ंतीमें और प्रचारमें बहुत बड़ा हिस्सा है। मनुष्यकी सम्यता कैसे-कैसे बढ़ी इसका इतिहास कागज बिना कैसे लिखा जाता ? निदान कागज ही आजकी दुनियाके फैले हुए सारे कारोबारका भारी सहारा है! पर, खुद कागजका ही इतिहास जब हम दूँदने निकलते हैं, तब उसके जम्म और कम्मका पता मिलना किन हो जाता है।

आजकल तो मशीनींसे निस्य मनीं कागज तैयार होता

है। और इस तेजीसे और मात्रामें तैयार न होता रहे तो हमारा तो काम ही न चले। हाथका कागज अगर हमारे सभी बेकार मिलकर तैयार भी करने लगें तो भी हमारी माँगको वे पूरा न कर सकेंगे। इसल्ये अगर हम अपने सभी बेकारोंको कागजके काममें लगा दें तो भी मशीमें बन्द करनेकी जरूरत न होगी। इसल्ये हमें चाहिये कि निजी कामोंमें हम अपने देशके हाथके बने हो कागज बरतें जिसमें हमारे बेकार भाइयोंको काम मिले और इन्डो भूखे भाइयोंको अन्नका सहारा।

#### २. कोरे कागजकी कहानी

भारतमें कागजका इस्तेमाल तबसे होता भा रहा है, जब संसारके और देशोंके लोग इसे जानते भी न थे। जिन दिनों अछेक्जंडरने ईसाके ३२७ वर्ष पूर्व भारतपर हमला किया था, पंजाबमें एक प्रकारकी वस्तुको, जो चीथड़ोंसे बनती थी, िलखनेके काममें लाते थे। वह कागज ही हो सकता है। परंतु इससे भी पहले जब भारतमें कागजका आविष्कार नहीं हुआ; लोग लिखनेके लिये हही, पत्थर, ईटें, तांबेका पत्र, लकड़ीके तखते, बाँसके चींपट, खली लगाया हुआ कागज आदिका व्यवहार करते थे। मिस्र देश और यूरपमें चमड़ा और 'पिसस' का व्यवहार होता था। ईसासे पहले चीनियोंने भी चिथड़े तथा बाँससे कागज बनानेकी रीति निकाली थी। आठवीं शताब्दीतक चीनियोंने इस कलाको लिपा रखा था। परंतु इसके पीछे भुसलमान शत्रुओंने कुछ चीनियोंको कैंद्र कर लिया, उन्हें समरकंद ले गये, और जबरदस्ती भेद खोलनेको लाचार किया। धीरे-धीरे यह कला और देशोंमें भी फैली और मुगलोंके जमानेमें हिंदुस्थानमें इसका अच्छा प्रचार हुआ।

नेपाली हिन्दुओंने, व्हासाकी राहसे, यह कला सीख ली थी। और इसलिये वे बाँस और महादेव पुष्पके पेड़का उपयोग करते थे।

मुह्म्मद गज़नीके हमलेके बाद यहाँ कागजके काफी कारखानें बने। इन्छ अच्छे कारखानें सम्राट् अकबरके जमानेमें कादमीरमें भी थे। मुसलमानोंने भी यह कला और जातियोंसे इसी तरह लिया रखी थी। इसी कारण भारतके अधिकांश कागजी मुसलमान ही रहे। हाथके कागजके लिये, मालदा, ढाका, शाहाबाद, कावपी, कादमीर, अमदाबाद, प्रंडोल, दौलताबाद और जुन्नर आदि शहरोंमें प्रसिद्ध कारखाने थे।

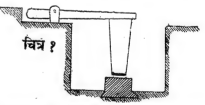
#### ३, इधरका हाल

सन् १८७० तक हिंदुस्थानमें यह धंधा जोरोंपर था। पर सन् १८७०में सरकारने यह कागज जेलोंमें भी बन-बाना शुरू किया और यही कागज सरकारी दफ्तरोंमें चलने लगे। कागजके मुख्य खरोदार सरकारी दफ्तर थे। अब डनका सहारा छूट जानेसे यह धंधा नष्ट होने लगा। फिर हिंदुस्थानमें कागजके मशीनवाले कारखानें निकले जिन्होंने इसे बरबाद ही कर डाला। आज हिंदुस्थानके ऐसे ५।६ कारखानोंसे २ करोड़ रूपयोंका कागज तैयार होता

है और ४ करोड़का परदेशोंसे आता है। सौभाग्यसे हमारे विणक बही खातेके लिये देसी कागजका उपयोग करते आये हैं जिससे कुछ थोड़ीसी जान हाथ-बने कागजके घंदेमें बची थी और इसका कारण राष्ट्रीय दृष्टिकोण नहीं किंतु धार्मिक कह्यनाथी। १९०७, १९२० तथा १९३० के स्वदेशी आंदोलनोंके दिनोंमें भी इस धंदेकी ओर कम ही ध्यान गया । परंतु महात्मा-गाँघीजीने प्रामोद्योगसंवमें इसे जगह देकर भारतके इस मरते धंधेमें फिरसे जान डोली है। गत अप्रेलकी लखनऊ काँग्रेसमें जो प्रदर्शनी हुई थी वह मानो महात्माजीका ग्रामोद्योग आन्दोलन मूर्तिमान खड़ा था। इस प्रदर्शिनीमें वर्धा नालवाड़ी आश्रमके श्रीवाणु-सकरका चर्माळय, श्री पारनेरकरका दुग्धालय, मधुमख्बी गृह, मुर्गियोंका पालना, तथा श्रीयादवराव चौधरीका हाथ-बने कागजका कारखाना, रेशम तथा खादीके लूम तथा कपड़ोंके प्रदर्शन विशेष उल्लेखनीय थे। महात्माजीने स्वयं अपने 'हरिजन' पत्रमें ( दिसंबर ७, १९३५ ) हाथके कागज बनानेकी श्री चौधरीद्वारा निकाली सुधरी हुई विधि भी प्रकाशित की है।

## ४. हाथ बने कागजकी विधि लुगदीकी तैयारी

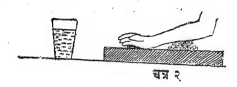
बांसके दुकड़े, पुराना फटा या सड़ा हुआ कपड़ा, छापाखानों में के रही कतरन, आदिसे छुगदी बन सकती है। काग अके कतरन हों तो उन्हें रगड़ने के पहिले सिर्फ सड़ाया जाता है, परन्तु बांसके दुकड़े, कपड़े के चीथड़े या मछली पकड़नेवालों के पुराने जाल हों तो उन्हें चित्र नं० १ में



दिखाये अनुसार एक देंकीके नीचे कूटकर उसकी छुगदी बनायी जाती है। देंकीके हाथौड़ेके नीचे लोहेकी नाल होती है और कपड़ाकी जाल आदि एक पक्के पत्थरपर रखे जाते हैं। जैसे धान कूटते हैं उसी तरह पैरसे दूसरा सिरा दबाकर कुटाई की जाती है। ५. लुगदीकी सफाई

अब १०० पौंड लुगदी, १ पौंड दाहक सोडा (कॉस्टिक सोडा) और यथोचित पानीका मिश्रण १२ घंटेतक मिला-कर एक होज़में या पीपेमें रखते हैं। फिर उसमें पानी बहाकर पैरसे कुचळ-कुचलकर घो डालना चाहिये। कपड़े घोनेका १॥ पौंड साबुन, १ पौंड उबलते पानीमें घोलकर उसे लुगदीमें मिलाकर ४ घंटेतक वैसा ही रख देते हैं और फिर रगड़-रगड़कर लुगदीको घोते हैं।

धोनेके लिये पासमें नदी हो तो दो आदमी अपने कमर-में झोलीके दो सिरे बाँधकर उसमें लुगदी डाल लेते हैं। और झोलो आधी पानीमें रहे, इस हिसाबसे खड़े होकर झुक-झुक्कर लुगदीको हाथसे हिलाते रहते हैं। जो नदी न हो तो चित्र नं० २ में दिखाये अनुसार हाथसे पत्थरपर



रगड़ते हैं। फिरसे १॥ पौंड साबुनमें इसी विधिसे एकवार और घोते हैं।

#### ६ - लगदीकी परीक्षा

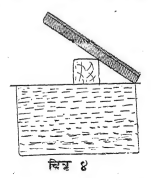
एक काँचके ग्लासमें पानी हो। उसमें १ तोला लगदी डालकर घासकी कांड़ीसे हिलाना चाहिये। यदि उसमें गुठलियां या चीथड़ें दीखें तो उसे फिरसे रगड़ना जरूरी है।

## ७—ताव तैयार करना

चित्र नं ३ में दिखाये अनुसार एक हौजमें छुगदीको



डालकर लकड़ीसे हिलाना चाहिये। अब एक लकड़ीकी चौकटपर घासकी चटाई रखकर उसके दो सिरॉपर दो लकड़ीकी पहियाँ रखते हैं। होजर्मेका मिश्रण हिलाकर थोड़ा चौंकटपरकी चटाईपर लेते हैं और चौकटको तैरनेके लिये छोड़ देते हैं (चित्र नं० ३)। सब पानी निकल जानेपर चौकटको उठाते हैं (चित्र नं० ४)। एक पत्थरपर या



लकदीके पीदेपर कपड़ा बिछाकर, चौकटपरसे चटाई उठाकर, उसपर उलटी रखते हैं। चटाई घीरेसे उटा छेनेसे कागदका ताव कपड़ेपर ही रहता है। फिर उस कपड़ेको बिछाकर दूसरा ताव रखते हैं। इस प्रकार १०० ताव निकालनेपर उसपर लकड़ीका पीढ़ा और वज़न रखते हैं। पीढ़ा ढलाऊ रखनेसे पानी जलदी बह जाता है। छः घंटेके बाद कपड़ेको तारपर स्खनेके लिये टाँग देते हैं और स्खनेपर कपड़ा तानकर कागज खींचकर निकाल लेते हैं।

श्री • चौधरीजीने कपड़ेपर सुबानेकी यह विधि जब तक नहीं निकाली थी तबतक एक एक कागज भीतपर चिप-काया जाता था।



## ८. स्याही न फूटनेके लिये संस्कार

चार भाग फिटकरी और १ भाग सरेस, कागजके चार गुने वजन पानीमें उबलनेतक गरम किये जाते हैं। और यह मिश्रण एक थालीमें या तदतमें बालकर ठंडा करते हैं। उसमें कागदके ताव भिगो-भिगोकर तारपर सुखाते हैं। पहिले जमानेमें कागजमें आटेकी खली लगाते थे जिससे कागजका निष्कारण वजन बढ़ता था। पानी पड़नेपर कागज़ खराब होते थे। सुखनेके लिये अधिक समय

लगता था और चूहोंको कागज खानेका मोह होता था।



## ८. चमकीलापन लानेके लिये घोंटाई

सूखा हुआ ताव गोलाकार लक्डीपर रखकर कौड़ी या पेपरवेटसे रगड़नेपर अच्छी चमक आती है।

### १०. उपसंहार

कागज बनानेकी विधि, जो ऊपर दी गयी है, अत्यंत सरल है और कुछ कष्ट करनेपर अच्छे कागज कोई भी अपने घरपर बना सकता है। पाठक सज्जनोंसे प्रार्थना है कि, यद्यपि पुस्तकें छापनेके लिये यह कागज थोड़ा महँगा पड़ेगा, तो भी निजी पत्रव्यवहार करते समय हाथ-बने कागजका वे अवस्य उपयोग करें इससे भी कई गरीव किसानों और भाइयोंका आप काफी सहारा दे सकते हैं।

# धातुके निबोंके निर्माणकी योजना

[ लाका श्रीरामजी अग्रवाल, मंत्री, असोसियेशन फार दी डेवलपमेन्ट फार दी स्वदेशी रंडस्ट्रीज़, चांदनी चौक, देहलीके संग्रहसे श्री पंडित ऑकारनाथ शर्मा द्वारा अनूदित ]

#### उपक्रम

जिल्होंके साथ ही निव भी, पढ़ने पे लिल्होंकी सामग्रीमें एक बड़ी भावदयक वस्तु है। इस समय भारतवर्षमें इनके तयार करनेवाली तीन फैन्टरीयाँ ही

मुख्य हैं। एकतो बम्बईमें हैं, दूसरी ग्वालियरमें और तीसरी कलकत्तेमें। उनकी रिपोर्टोसे मालुम होता है कि वे अच्छा नफा कमा रही हैं। इस प्रकारकी और भी कई फैक्टरीयोंकी हमारे देशमें अभी गुँजाइश है। निव कई प्रकारकी धातुओंसे तयार किये जाते हैं यथा—स्पात, ताँबा, पीतल, जरमन सिलवर अलम्यूनियम और सोना। सोंनेके निवोंमें, उनकी नोंकपर, इरिलियम जैसी सख्त धातुकी बूँद झालनेके पाइपके द्वारा रख दी जाती है जिससे वह जब्दी न विस जावे। निवोंके निर्माणके लिये कचामालके रूपमें धातुकी चहरें ही काममें आती हैं। यह कहनेकी भावस्थकता ही नहीं कि चहरोंकी धातु बहुत बिल्या और एक सी होनी चाहिये। यह चहरें फिलहाल बाहिरसे ही मँगवानी पहेंगी।

संक्षिप्त निर्माण विधि—सब प्रकारके निर्वोक्ती निर्माणविधि लगभग एक सी ही होती है, धातुकी भिन्नताके कारण थोड़ा थोड़ा सा कुछ फर्क जरूर हो सकता है। इसका वर्णन "इनसाइक्लोपीडिया ब्रिटेनिका" के ११ वें संस्करणकी २१ वीं जिल्दके ८२ वें पृष्टपर बड़ा उत्तम दिया है और इंग्लैंडिके विरिमंघाम नगरकी एक फैक्टरीकी निर्माण विधिके आधारपर एक लेख इसी पत्रमें अन्यत्र प्रकाशित किया गया है। आशा है पाठक उन्हें देख लेंगे।

८ घंटे प्रतिदिन काम करके एक दिनमें ६५,००० नित्र बनाने वाली फैक्टरीके लिये यंत्र आदिका अनुमानपत्र—

#### आवश्यक यंत्र ऋादि -

- १—(क) एक, दोहेरा क्रॅंक प्रेस ... २१९८)
  - (ख) एक, सीधा करनेका औज़ार उपरोक्त

प्रेसके छिये ... ५६०)

- २—एक, खोलने वाली ( Wind off ) रील ५०)
- ३—एक, खपेटने वाली ( Wind up ) रील १८)
- ४—(क) दस, डबल फिलर ८ स्कू प्रेस २२४०)
  - (ख) उपरोक्त प्रेसोंके लिये स्टाप नट २८०)
- ५-(क) दस, खुली हुई पीठके फ्लाई स्कू घेस २५२०)
  - (ख) उपरोक्त प्रेसोंके लिये स्टाप नट २८०)
    - योग ... ८२२६)

फैक्टरोके लिये इमारत—इस फैक्टरीके लिये ४० फीट लम्बी और २० फीट चौड़ी इमारत काफी होगी, जो लगभग २५०० रुपयेमें तैयार हो सकती है।

#### फैक्टरीका मासिक खर्चा-

१—कचे मालकी कीमत	ر ۱۹۹۹	)
२ कार्यकर्ताओंका वेतन	६८५)	)
३ — किराया, चुंगी और कर तैयार म	(लके	
ऊपर २% के हिसाब से	912)	)
<ul> <li>चंत्रोंकी मरम्मत</li> </ul>	60)	)
५ -यंत्र आदिकोंकी छीजन १०% प्रति	वर्षके	
हि <b>सा</b> बसे	66)	)
६ — इमारतकी छीजन २°/, प्रतिवर्षके हिः	साबसे ४)	)
७ - पैकिंगका खर्ची	३००)	)
८-निबोंके ऊपर आबदारी लगाने और	<b>उन्हें</b>	
मुखायम करने आदि क्रियाओं हा	बर्चा	
कचे माळके ऊपर २५°/ॢ के हिसाबसे	306	)
९— फुटकर खर्च	३००	)
	2380	)

#### फैक्टरीकी आमदनी-(एक महीना = २६ दिन)

६५००० निब प्रति दिनके हिसाब से २६ दिनके महिनेमें १५९०००० तयार होंगे। यदि इनमेंसे ५% टूटफूटके निकाल दिये जावें तो १६०५५०० निव बिकनेके लिये तयार रहेंगे। यह निब १११४९ ग्रीस होते हैं। कभीशन और दलाली आदि देकर भी यदि एक ग्रोसके दाम ॥) रखे जावें तो एक मासकी आमदनी = ५५७४) होगी।

.. एक मासका कुछ लाभ २६१४) होगा और एक वर्षका कुछ लाभ = ३१३६८) होगा अथवा यों समिक्षिये कि मासिक पूँजीके ऊपर लगभग ९०% का फायदा होता है।

#### पारीशिष्ट

कचे मालका हिसाब-

एक दिन में ६५००० निब तयार होंगे।

... एक यासमें १६९००० नित्र तयार होवेंगे।

यदि एक निवका बोझा ०.६ प्राम हो और एक ही निव को तथार करनेमें ०.१५ प्राम चहर बरवाद हो जाती हो तो एक निवकी कुछ तथारी में ०.६५ प्राम अथवा ०.७ ग्राम चहर खर्च होवेगी।

.. एक सासमें १६९०००० X .७ मन=३१०८१ मन

चहर खर्च हो जावेगी।

यदि एक मन चहरके दाम ३५) हों तो एक सासमें १९१३) की चहर खर्च हो जावेगी।

कार्यकची श्रोके वेतनका हिसाब-

१-एक फोरमैन-वेतन १००) मासिक	رەەە
२ - इक्कीस, कारीगर-वेतन ॥ =) रोजाना	४७७॥)
३ —दो छड़के — वेतन ॥) रोजाना	२६)
४ - दो बंडल बाँधनेवाले ॥) रोजाना	२६)
५-एक बाबू-वेतन ३०) मासिक	ره۶
६—एक स्टोर बाबू-वेतन ३०) मासिक	२६)
कार्यं कर्त्ताओं के वेतनका योग =	£68111)
अथवा	8641

पैकिंगके खर्चेका हिसाब-

यदि एक ग्रास निव एक डिब्बेमें पैक किया जावे तो एक मासमें १११४९ डिब्बे खर्च होंगे।

यदि १००० डिब्बोंकी कीमत २५ ६० होवे तो कुल

मासिक खर्चा =  $\frac{२५ \times 91989}{3000}$  = २७८)

यदि लेबिलोंकी कीमत २५) हो तो कुल पैकिंगका स्वर्च २९८ + २५ = ३०३) अथवा = ३००)

# गरीबोंके लिये सरल रोगोपचार

( स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य )

### १. साधारण और विशेष रोग

११ १ है। प्रकारके होते हैं एक साधारण अ रो है दूसरे विशेष।

क्षिक्ष क्षां साधारण रोग बह है जो या तो हमारे कुपध्यसे उत्पन्न हो जाते हैं या हमारे अनियमित अधिक आहार विहारसे। जैसे खांसी, बुखार, सिर दर्द, पेट दर्द दस्त, प्रमेह, स्वप्नदोष आदि।

विशेष रोग वह है जिनमें हमारे कृतिका दोष तो आरम्भिक मात्र होता है, किन्तु कारण बाहरसे आ जाते हैं। जैसे न्यूमोनिया (फुफ्फुस प्रदाह), क्षय (तपेदिक), हैजा, कुष्ट, विषमज्वर (मलेरिया) आदि।

साधारण रोगोंकी चिकित्साके लिये यदि मनुष्य योड़ा समझदार हो तो उसे किसी डाक्टर वैद्यके पास जानेकी आवक्यकता नहीं होती, वह अपनी चिकित्सा स्वयम् कर सकता है।

यह साधारण रोग क्यों होते हैं ? शत प्रतिशत हनका कारण क्या होता है ? और इनसे किस प्रकार बचा जा सकता है ? यदि रोग हो जाय तो उसकी साधारण चिकित्सा क्या है ? हम अपना तीस वर्षका अनुभव पाठकों के सामने रखते हैं। आशा है विज्ञानके पाठक इससे लाभ उठावेंगे।

## २. रोगोंके खास सबब खानेकी भूलें हैं

थकावट, परिश्रम, सर्दी, गर्मी, चिन्ता आदि कई एक रोगोंमें कारण होते हैं। किन्तु रोगका मुख्य कारण प्रायः उदर-विकार, पाचन दोष या बद्दलमी होती है।

हमको खाना कितना खाना चाहिये ? हमारे शरीरको कितने भोजनकी आवश्यकता है ? कितनी खुराक हमारा पेट ठीक-ठीक पचा सकेगा ? इस बातको अक्सर आदमी नहीं समझते । हम देखते हैं कि हजार पीछे ९९९ आदमी अपनी जिह्नाके गुलाम होकर खाना खाया करते हैं । खुराक किस बातके लिये खायी जाती है ? खुराकका हमारे शरीरसे

क्या सम्बन्ध है ? पेट कितनी खुराकके लिये इजाजत दे रहा है ? इस बातकी तरफ हमारा ध्यान ही नहीं जाता । स्वादिष्ट, चटपटी वस्तु होनी चाहिये, चाहे पेटमें जगह हो या न हो. स्वादके लालचसे हम खाते चले जाते हैं । इसकी नसीहत हमें हाथों-हाथ मिल भी जाती है। किसीको पेट दर्द, किसीको खट्टी डकार, किसीको दस्त, किसीको पेटमें गुड़गुड़ाइट, किसीको सिरदुर्द किसीको बुखार हो जाता है। किसीका मुँह पक जाता है। किसीका गला पक जाता है। मनुष्य जो आदतोंका गुलाम जिह्नाका क्रीतदास है, जहाँ नरा अच्छा हुआ इस नसीहतको चट भूल जाता है, मानो आजसे दो दिन पहळे कोई कष्ट हुआ ही नहीं था, फिर उसी तरह खाने लगता है, और अधिक से अधिक खाकर यह चाहता है कि जो कष्ट दो दिन पहले हुए थे जिसके कारण शरीर निर्वल हो गया है उसकी चटपट पूर्ति कर लूँ। इसका परिणाम फिर उसे वही देखनेको मिलता है। किसी न किसी बुखार, दर्द आदिसे कष्ट उठाता है। बारंबार प्रकृति उसकी नसीहत देती है, रोगोंको भेजकर सावधान करतो है, कि हे मनुष्य ! तू यह समझ कि तुझे कितना खाना चाहिये। कितना भोजन तेरे स्वास्थ्यके लिये हितकर है। पर यह विना मोल जिह्वाका दास और काम-पिपासाका अत्यन्त पियासा मरुभूमिके मृगकी तरह सदा यही चाहता रहता है कि मेरी शारीरिक शक्ति अतुल हो जाय। मेरा शरीर इतना भोजन हजम कर ले कि मैं खा खाकर खुब मोटा बिल्प बनकर अतुस रहनेवाली कामवासनासे अपने मनको तृप्त कर लूँ। जिह्नाके अधिक स्वादवश और कामवासनाकी अधिक तृप्ति इन्हींको प्रबल कारणोंके अधीन मनुष्य अपनी पाचनशक्तिसे अधिक खाता रहता है। सौ सिद्धान्त का एक सिद्धान्त यह है कि मनुष्य अधिक खाकर ही बोमार होता है। रोगोंका प्रधान कारण अधिक खाना ही है।

रोग किन्हीं कारणोंसे क्यों न हो जाय, पेटकी खराबी इसमें जरूर होगी। मलेरिया, होग, न्युमोनिया, सीतला या चेचक, खसरा आदि अनेक प्रकारकी उवरयुक्त बीमारियों में भी निश्चय ही पेट खराब होता है। और इन भयंकर व्याधियोंसे रोगी मरते ही वही हैं जिनका पेट रोगके पहले और रोगकी हालतमें भी साफ नहीं होता। रोगकी हालतमें यदि पेट साफ न हो, पेटमें खुराक पड़ती ही रहे तो वह खुराक कभी ठीक ठीक हजम होती ही नहीं। उसमें ऐसी सड़ाईँघ उत्पन्न होती रहती है जो रोगको रोकनेमें, और रोगीकी निर्वेखताको दूर करनेमें, सहायता नहीं देती, उलटे रोगको बढ़ानेमें ही पूरी-पूरी सहायता होती है। न्यूमोनियाँ और टाइफाइड वगैरह ज्वरोंमें तीत्र ज्वर क्यों हो जाता है ? सन्निपातिक हालत होकर रोगी क्यों बडबड़ाने और उठ-उठ कर भागने लगता है ? इसका प्रधान कारण ही यह होता है कि इस रोगकी वृद्धिमें पेटका बिगाड़ महान् सहायक हो जाता है। रोगकी हालतमें अगर पेट साफ रक्वा जाय और खानेके स्थानपर जल या फलोंका रसमात्र हो तो भयंकरसे भयंकर स्याधिकी ताकत कमजोर हो जाती है और रोगी नहीं मरता।

#### ३. इलाजका हमारा द्स्तूर

इन्हीं बातोंका हजारों वर्षसे अनुभव प्राप्त कर आयुर्वेदः ज्ञांने यह सिद्धान्त बनाया था कि "सर्वेषामेवरोगाणां निदानं कुषिता मलाः" समस्त रोगोंका मूलकारण पेटके मलोंका कुषित होना है अर्थात् पेटका विगड़ना। अजीर्ण अपचके दोषसे ही ज्वर होता है। इसीलिये तो उन्होंने उपदेश दिया कि "अजीर्ण लंघनं कुर्यात्" "व्वरादौ लघनं कुर्यात्" भजीर्ण और ज्वरके होनेपर सबसे प्रथम लंघन करो अर्थात् कुछ न खाओ।

हमारा अपना यह नियम है कि कोई भी नवीन रोगका रोगी भावे हम उससे उस समय कोई लम्बी चौड़ी बात नहीं पूँछते। कोई मल पाचक औषध दिनमें दे देते हैं। रातके लिये ऐसी रेचक औषध दे देते हैं जिससे सुबह एक दो दस्त खुलकर भा जायेँ। साथमें हिदायत कर देते हैं कि खबरदार जब तक हम न कहें कुछ मत खाना। पानी खूब पियो। इस साधारण सी व्यवस्थासे सौमेंसे ७५ रोगी अनायास ही ज्वर, सिरदर्ड, पेटदर्ड, दस्त, वमन आदि रोगोंसे मुक्ति पा जाते हैं। कई रोगी दो दो चार-चार दिन भी छे छेते हैं, पर विना किसी झंझटके आसानीसे अच्छे हो जाते हैं। ववासीर, भगन्दर, दमा, कुष्ट वगैरह रोगोंसे हमारा यहाँ कोई मतल्ब नहीं। बिक यहाँ हम उन कारणों और उन रोगोंकी चर्चा कर रहे हैं जिनसे आगे चलकर यह भयंकर व्याधियाँ उत्पन्न हो जाती हैं जिनका इलाज असम्भव नहीं तो किन अवश्य होता है। मैं जो कुछ रोगके और स्वास्थ्यके सम्बन्धमें कह रहा हूँ, दूसरोंपर ही अनुभव करके नहीं कह रहा हूँ प्रस्थुत अपने ऊपर इसका अच्छी प्रकार अनुभव कर चुका हूँ।

#### ४. अपने शरीरसे अनुभव

इसपर कुछ अपनी राम कहानी पाठकोंके लाभार्थ रख देना अनुचित नहीं समझता। मैं कुछ ऐसी परिस्थितिमें पैदा हुआ कि जनम छेनेके बाद ही रोगी हो गया। पाछन-पोषणमें ज्यादा लाड्प्यार होनेके कारण जितनी अधिक बे समझी हुई उसका वर्णन वृथा है। मैं शरीरका कृश था। मुझे इसिंख्ये अधिक खिलाया-पिलाया जाता था कि मैं मोटा हो जाऊँ । जितना अधिक खिलाया-पिलाया जाता था उतना ही उतना मैं बजाय मोटा होनेके कुश होता जाता था। इसका सबसे बड़ा कारण यह था कि जितना अधिक मुझे खिलाया जाता था पचता न था, इसी छिये वह बिना पचा हुआ भोजन मळमार्गसे निकल जाया करता था। जो चीज बिना पचे निकल जाय वह कभी ताकत नहीं दे सकती. बंदिक उच्टे ताकतखींच छे जाती है। पाठक कहेंगे यह किस तरह ? सुनिये ! जितना कुछ हम खाते हैं उस खुराकमें मुँह पेट और आँतोंसे निकलकर कई रस ऐसे मिलते हैं जिनके मेलसे खुराक हजम होती है। यदि ख़ुराक जरूरतसे इतनी ज्यादा हो कि ये रस मिछकर भी उसे हजम करनेके छायक न बना सकें तो ऐसे न पचे हुए भोजनको हमारा पेट अपने भीतर जमा रखना नहीं चाहता । वह उसे जल्दी निकाल देनेकी कोशिश करता है। इसीसे दस्त आने लगते हैं। इस दस्तके रास्तेसे भोजन ही नहीं निकलता बढिक भोजनमें मिली भोजनकी पचानेवाली वह ताकत जो रस रूपमें आकर मिली थी, साथमें

निकल जाती है। न जाने कितने परिश्रमसे शरीरने उन पचानेवाले रसोंको उत्पन्न किया था। और शरीरके कार्यकर्ताओंको आशा थी कि वह रस भोजनमें मिलकर उसको ऐसा बना देगा जो पचकर रस रूप होकर हम तक पहुँचेगा और हम उसे खाबर अपनी ट्यूटी अच्छी प्रकार बजा लावेंगे। उन्हें निराश होना पड़ा। बाहरसे आयी हुई खुराकसे उन्हें जो कुछ मिलना था। जिसकी प्राप्तिके लिये परिश्रम किया, कुछ न मिला। पाठक ही बतलायें जो विचारे दिन-रात काम करनेवाले हों यदि उनको उदरप्रिंमर खाना न मिलता रहे तो वह कब अपनी पहिली हालतमें रहकर काम कर सकते हैं।

शरीरका एक दूसरे अंगोंसे अन्योऽन्य सम्बन्ध है। साधारणसे साधारण विशेषसे विशेष कोई भी अंग ऐसे नहीं जो एक दूसरेसे अच्छी तरह वैधे न हों। एकका काम रुकते ही औरोंके काममें भी बाधा पढ़ जाती है। एक अंग रोगी हो जाय तो सारा सरीर रोगी हो जाता है। अस्त । मेरे घरवाळे मुझे अधिक बिळा-बिळाकर मोटा तो न बना सके, हां पूर्णतया रोगी जरूर बना दिया। अधिक खानेसे पेटका आकार बढ़ गया, ओक्सरी या आमाशय इस अधिक खुराकको रखनेका इतना बुरा अभ्यासी हो गया कि फिर थोड़ी खुराकसे संतोष ही न पाता था। सदा रो-रोकर अधिकसे-अधिक खाना मांगता और खुब खाता तथा जितना खाता उससे अधिक पायखाना करता रहता। कभी सिरदर्द, कभी पेटदर्द, कभी बुखार, कभी बदहज्मी, तीसौं दिनका बीमार, कभी अच्छा होनेमें न आता पिता चिकित्सक बाबा चिकित्सक, पर रोगी बेटेको दवाई बिला-खिलाकर स्वस्थ तो न बना सके, हाँ रोगी बनानेमें पूर्ण सफलता पायी। उन्हें बहम सिरपर सवार रहता था। कहा करते अपनी दवासे घरमें कभी लाभ नहीं होता। अन्य वैद्याँ डाक्टरोंको दिखाने और कई-कई मास लगकर चिकित्सा करानेपर परिणाम वही ढाकके तीन पात प्राप्त होते । इस प्रकार मेरा बाल्यकाल बीता । मैं भी पढकर जब चिकित्साकी ओर लग पड़ा तो सबसे पहले मेरे हृद्यमें इस धारणाने घर कर छिया कि जो व्यक्ति अपनेको नीरोग नहीं कर सकता वह दूसरेको कभी नीरोग नहीं बना

सकता। जिसको अपने शरीरकी स्थितिका पूर्ण ज्ञान नहीं उसे दुसरेके शरीरकी स्थितिका पूर्ण ज्ञान हो ही नहीं सकता। पिता बाबा कहा करते थे "बेटा अपनी चिकित्सा आप नहीं किया करते । कोई वैद्य अपनी चिकित्सा आप नहीं कर सकता।" पर मेरे अन्दर इस धारणाने घर बना छिया था कि जो व्यक्ति अपनेको नहीं जानता जिसने अपने शरीरकी स्थितिका अनुशीलन नहीं किया वह औरोंकी स्थितिका-जो उससे बहुत दूर हैं-कैसे अनुशीलन कर सकता है। वार बार हमारे सामने यह प्रवन आता था कि क्या हमारा शरीर किसी और तत्वका बना हुआ है और दूसरे आदिमियोंका और तःवका। जब हम एकसी ही वस्तुएं खाते हैं, एक तरहसे खाते हैं, एक तरहसे रहते हैं, एक तरहसे ही मनुष्यमात्रके शारीरिक व्यापार चलते हैं तो कोई कारण ऐसा नहीं जो हम औरोंको समझ तो सकें पर, अपनेको और अपने रोगके कारणको न समझ सर्वे ।

हमने अपने भोजनको तुलादण्डपर रखकर निश्चित मात्रामें घटा घटाकर खानेका आयोजन किया। भोजनकी मात्रा कम करते करते इतनी कम कर दी कि पायखाना वैंधकर आने लगा और साफ आने लगा, दिनमें कई बार जानेकी जरूरत मिट गयी। मलका वर्ण भी बदलकर असली भूरा हो गया। तकलीफें भी घटकर न मालूम सी रह गर्यो । तब निश्चय हुआ कि यह जितनी खराबी थी अधिक भोजनके कारण ही थी। उस दिनके पीछे आज दिन तक मेरे भोजनकी व्यवस्था बिगडने नहीं पायी। जरा भी कष्ट होते ही कई कई दिन भोजन छोड़ देता हैं। आज तीस वर्ष होनेपर आये कभी बीमार नहीं पडा. न कभी सिर दर्दकी शिकायत, न बुखारका आवागमन, न खांसी की ख़टक, न पेटकी तकलीफ । जहां कहीं जब कभी इनमेंसे एक भी नजर आये नहीं कि लंघनका रामबाग उनपर चला दिया। रातको पेट साफ कर डाला, अनीमा ले लिया और जबतक तबीयत ठीक नहीं हुई इसी स्थितिमें रहा, केवल फओं के रसोंपर निर्वाह किया। बस, यह निश्चय जानिये इस तीस वर्षमें कभी तीन दिन चारपाई पर बीमार होकर नहीं पड़ा।

## ५. मेरी चिकित्साका रहस्य

जबसे चिकित्सा करता हूँ मेरी चिकित्सामें मुख्य रहस्यकी बात यही है कि सबसे पहले रोगीका पेट साफ करने और फिर बराबर साफ रखनेका जतन करता हूँ। इसी एक प्रधान विधि सौमें निन्यानवे रोगियोंके इलाजमें अत्यन्त साधारण उपचारसे सफलता पा जाता हूँ।

जब देखो आर्यजाति अपने बुजर्गीके स्वास्थ्यकी तारोफ किया करती है। कहती है वह बड़े हछ पुष्ट और तेजस्वी होते थे। उनकी आयु भी बड़ी-बड़ी लम्बी होती थी। क्या उस समय रोग होते ही नहीं थे? यह बात नहीं। बात यही थी कि वह लोग बड़े-पकौड़ियोंके शौकिन नहीं थे, वह बकरियोंकी तरह सारे दिन खाते ही नहीं रहते थे। उनके समयमें गली-गली दर-दर खोंञ्चेवाले नहीं फिरा करते थे। उनका भोजन अत्यन्त सादा होता था। दिनमें अधिकसे-अधिक दो बार खाते थे, खानेमें भी संयम से काम छेते थे। यह नहीं कि आज स्वादिष्ट चीज बनी है तो खुब खालें। ब्रह्मचारी पूरे रहा करते थे। सन्तान उत्पत्तिके अर्थ ही उनकी कामुकता थी। इन्हीं कारणोंसे उनके नजदीक बीमारियाँ फटकती न थीं। जो मनुष्य स्वस्थ रहेगा उसकी आयुका बढ्ना एक लाजमी बात है। जितना ही नीरोग रहेगा उतना ही आदमी दीर्घाय होगा। रोग ही मृत्युका द्वार है। जो आदमी अपने खाने-पीनेका ठीक बन्दोबस्त न करेगा उसके पास रोग आवेंगे ही और वह रोग उसे जर्जर करके यमराजका निमन्त्रण अवश्य हेंगे. यह निश्चित बात है।

वैद्य कहते हैं रोग तो वात, वित्त, कफके शरीरमें धटने-बढ़नेसे होते हैं। यदि वात, वित्त, कफ त्येनीं शरीरमें ठीक रहें तो शरीर स्वस्थ और नीरोग रहेगा। यह बढ़-घट जायँ तो रोग अवश्यम्भावी है। हमें अपना अनुभव बतलाता है कि तुम्हें वात, वित्त, कफतक जानेकी जरूरत ही नहीं। सबसे प्रथम रोगीके भोजनकी ओर ध्यान दो, पेटकी छुद्धि करो, किर देखो रोग घटता है या बढ़ता है। यदि इतने ही स्रख् उपचारसे रोग घट जाय तो तुम्हें अन्य कारणोंकी ओर जानेकी जरूरत क्या? एक प्रत्यक्ष कारणको छोड़ कर अप्रत्यक्ष कारणकी करूरत क्या? एक प्रत्यक्ष कारणको छोड़ कर

जिन आद्मियोंको अधिक कडजकी शिकायत रहती है.

पेटमें हवा भरती है, डकार आते हैं उन्हें कोई वातका रोग नहीं होता । इनको भी एक प्रकारका अपच विकार होता है। जिन व्यक्तियोंकी भोजनके पश्चात् छाती जला करती है, खहे, कड़ने, बुरे डकार आते रहते हैं. पेटमें जलन. प्यास अधिक लगती है उन्हें भी कोई पित्तका रोग नहीं होता प्रत्युत बदहजमी ही इसके मूलमें कारण होती है। जिनको तीसरे दिन जुकामी सरदर्द नजला वगैरह घेरे रहते हैं कफ बहुत जाया करता है, खाँसी सताती है, यह बीमारी भी कफकी नहीं, बल्कि अधिक विषयी होनेपर क्षीण वीर्यता जब बनी रहती है और उसकी पूर्तिके लिये खाद्य-पेयकी अधिकता रक्बी जाती है तो उदरविकार एक प्रकारसे अपना घर बना छेता है। इसीसे तीसरे दिनसे ही जुकाम. खाँसी, नजला घेरे रहता है। हमने तो सौ मेंसे सौ रोगियों में इसी कारणको पाया है। कोई कहते हैं, अजी हमको तो सर्दी छग गयी है. हवा खा गया हूँ, गर्मी-सर्दी हो गयी है। यह सब कारण तो हैं जरूर पर निमित्त-कारण हैं । अधिक विषयी होनेके कारण दारीरकी चक्तियाँ क्षीण हो जाती हैं। सहनेकी शक्ति घट जाती है। आमाशय सदा खराव रहता है। इसीलिये जरासी सदी आमाशयकी पाचन कियाको बिगाइनेके लिये काफी होती है। पाठक यह बात ध्यानमें रक्लें कि मनुष्य सर्दी गर्मी बाहरसे खाता हैं, पर जुकामका स्थान शरीरकी बाहरी-त्वचापर नहीं । फेफड़ेकी अन्दरूनी झिल्लीमें है। शरीरकी श्चीणता और पचन दोषका प्रभाव और उसीसे जनित विकारोंकी मात्रा रक्तद्वारा जब फेफड्रोंपर पहुँचती है तभी जुकाम होता है और जुकाममें जो बलगम जाता है, वह बद्हडमीका एक परिणाममात्र है। वात, पित्त, कफ इस तरहके अपचदोषसे उत्त्व एक लक्षणमात्र हैं न कि रोग मूल कारण। रोगोंका मूल का ण तो अपने आप पैदा किया हुआ है, वह है खान-पानका विकार और अधिक विषय-वासनाका व्यापार।

यदि मनुष्य अपने भोजनकी एक निश्चित मात्रा नियत कर ले और ठीक समयपर खाय, बीचमें छसमयपर न खाय तो उसको बीमारी नहीं लगती। हमारे पाठक पूँछ सकते हैं कि मनुष्यको कितना खाना चाहिये। इसकी मात्रा किन व्यक्तिमें कितनी हो यह किस प्रकार

जाना जाय, इसका उत्तर बड़ा ही आसान है यदि मनुष्य ध्यान देवे । भोजन अधिक है या ठीक मात्रामें खाया जाता है. इस बातका पता अवशेष मल या विष्ठाको देखनेसे लग जाता है। जो व्यक्ति उचित परिमाणमें ओहार करते हैं उनको पायखाना वैधा हुआ ठीक समयपर, बिना अधिक देर पायलानेमें बैठे, चटपट आ जाता है। ठीक भोजन करनेवालेका वैधा हुआ गोलाकार लम्बिपण्डवत उतरता है। इसका रंग भी भूरा-पीत होता है, मलमें दुर्गन्ध भी कम होती है। इसके सिवा भोजन उचित परिमाणमें खाया जाय तो प्यास अधिक नहीं छगती, शरीरमें भार और भालस्य नहीं होता: और न भोजनके पीछे डकार ही आते रहते हैं. न पेटपर बोझ ही प्रतीत होता है। शरीर हरका रहता है, काम करनेको जी करता है, मुँहका स्वाद भी अच्छा रहता है। यदि मात्रासे अधिक खाया गया हो तो पेट भारी हो जाता है, डकार आते ही रहते हैं, मँहमें पानी आता रहता है, प्यास ज्यादा लगती है। जबतक वह भोजन हजम न हो जाय चित्त बेचैन रहता है, और ऐसा जी करता है कि पड़े ही रहें। मल या तो पतला आता है. या थोड़ा-थोड़ा उतरता है, या पाखानेमें काफी देरतक बैठना पड़ता है। तब कहीं थोडा-थोडा करके मल बाहर आता है, सबेरे मुँहका स्वाद फीका रहता है, साबुनकी सी चिकनाहट बनी रहती है। जिन छोगोंके पेट इस तरह खराब रहते हैं, या पखाना साफ महीं आता उन्हें ही सिरदर्द, पेटदर्द, ज्वर आदिकी अक्सर शिकायत होती रहती है। और इन शिकायतींको द्रं करनेके लिये वह द्वा-पर-द्वा खाते रहते हैं, पर असली चिकित्सा और दवाकी ओर उनका ध्यान नहीं जाता। जो व्यक्ति भोजनकी व्यवस्था ठीक नहीं करते वह द्वाकी सहायतासे चाहे कुछ दिनके लिये अच्छे हो जाश किप्त कुछ दिनके बाद उनकी हालत फिर वैसी ही हो जाती है।

## ६. पाचक और चूरन वैद्यको लाभ पहुँचाते हैं

कितने ही लोगोंको हमने देखा है कि एक ओर कुपध्य करते रहते हैं और दूसरी ओर दवा खाते रहते हैं। कोई तो दवाका आश्रय लेकर ही कुपथ्य करते रहते हैं और कहते हैं चलो तो कुछ ज्यादा खाया जावेगा तो चूरन चटनी खालेंगे। वैध लोगोंके चूरन भी सेरों भोजन हजम करनेके विज्ञापनके साथ होते हैं। वैधोंके चूरन और हाजमेकी गोलियाँ वास्तवमें वैद्योंके एजेण्ट-का काम करती हैं। जो लोग चूरन और गोलियोंके भरोसे अधिक भोजन करते रहते हैं वह विना बुलायेही वैद्योंके द्वारे पहुँच जाते हैं। जो लोग यह समझते हैं कि औषध करीरकी शक्तिको बढ़ा देते हैं, मनुष्य औषधके आश्रयसे जितना चाहे खाकर पचा सकता है " वह भारी अममें पड़े हुए हैं। जिस मनुष्यमें जितनी शक्तिके लिये स्थान होगा उससे अधिक न तो औषधसे पैदा हो सकती है, न किसी अन्य विधिसे बढ़ही सकती है।

किसी भी समझदार स्वास्थ्यकी इच्छा रखनेवालेको किसी औषधके भरोसे अधिक भोजन पचानेकी इच्छा नहीं करनी चाहिये। न अधिक खानेका स्वयं अभ्यासी बननी चाहिये। जो लोग जितना संयमसे भोजन करते हैं वह उतनेही सुखी, स्वस्थ और बिल्प्ट रहते हैं। मेरा यह अपना अनेक लोगोंपरसे पाया हुआ अनुभव है कि जो भोजन पूर्णत्या पच जाय, चाहे बह बहुतही कम मात्रामें क्यों न हो, जितना बल शरीरको देता है उतना एक अच्छा ताकतवर भोजन, जो अच्छी तरह पेटमें न पचे, नहीं दे सकता।

हम यह देखते हैं कि कई न्यक्ति भोजनकी मात्रा बदाते चले जायँ तो वह अधिक खाने और पचानेमें समर्थ होते हैं। पचानेका अर्थ लोग यह समझते हैं कि जितना खाया जाय वह खाकर दूसरे समय फिर भूख लगे। वास्तवमें यह पचानेका अर्थ नहीं। यह तो अभ्यास है, आदत है। पचानेका अर्थ यह है कि अधिक भोजन नित्य करता रहे फिर आलस्य न आवे, शरीर भारी न हो, चित्त प्रसन्न रहे अपान वायु न सरती रहै, मल सुबहको बँधा हुआ साफ आवे, तब जानो कि अन्न ठीक पचा है। अधिक भोजन करमेका दावा करके दिखानेवाला यदि भोजनके पीछे आलस्यमें भरे सोते रहें, डकार लेते रहें, अपान वायु बारम्बार दुर्गन्धपूर्ण आती रहे, दिनमें कई बार शौचके लिये जायँ, समझो कि वे बृथाकी डीगें मारते हैं।

#### ७, छोटे बच्चोंकी देखभाल

छोटे छोटे बालकोंको भी नियमित और समयपर आहार देनेसेही वे अच्छे स्वस्थ और हृष्टप्रष्ट होते हैं। हमारे देशमें बालकोंकी मृत्युका प्रधान कारण यही है कि हमारी माताओंको इस बातका बिलकुल ज्ञान नहीं होता कि कितने मासके बाजकको कितनी मात्रामें हुध देना चाहिये तथा कितनी बार देना चाहिये। मेरा अपना अनुभव बतलाता है कि सौ बालकोंमेंसे ९९ बालकोंको माताएँ अधिक दथ पिलाती रहती है। इसीसे वह बारम्बार बीमारीका शिकार होते रहते हैं। इस तरहका पेटका बिगाड जिन बालकों में बना रहता है जो अपचदोषके कारण टबके और कमजोर हो जाते हैं वह प्रायः टाइफाइड, खसरा, चेचक, क्षय, निमोनियाँ आदिके शीघ्र शिकार हो जाते हैं । ऐसेही बालकोंको दाँत निकछनेके समय दस्तोंका रोग अधिक लगता है. तालकण्डक रोग तो इस उदर विकार, अपचढोषसेही होता है। यदि माताएँ बालककी समस्त परीक्षाओंको छोडकर एक मलपरीक्षाको सन्मख रसकर द्ध देनेका बन्दोबस्त रक्खें तो निश्चयही बालक समस्त बीमारियोंसे बच सकता है। मलपरीक्षा इस प्रकार करनी चाहिये। माताओंको यह सदा ध्यान रखना चाहिये कि बालकका मल किस रंगका है, कैसा है, बाद्धकका मल जितने द्ध पिलानेसे वँधा हुआ काफी गादा आवे, २४ घंटेमें अधिकसे अधिक दोबार आवे. मलका वर्ण अधिक पीततायक भरा या मिट्टीके रंगका हो तो समझना चाहिये कि उतना द्ध बच्चेके लिये उपयुक्त है। यदि मल पतला आता हो, दिनमें, रातमें कई कई बार आता हो, मलमें दूध की या पीछे रंगकी फ़टकियां निकलती हों तो समझ लो कि बालकको मात्रासे अधिक दुध दिया जा रहा है। हम बाल-कोंके अनेक रोगों में उन्हें कई कई दिन लंबन कराकर तथा देवल जलके आधारपर रखकर अच्छी तरह परीक्षा ले चुके हैं कि बालकोंको सौमें निज्ञानवे रोग अधिक दुध पिलाने और भोजन करानेसे होता है। ऐसा न होता हो तो बालक कभी छंघनसे अच्छा नहीं होना चाहिये था, परन्तु हमें सफड़ता सौ प्रतिशत मिछतो है। इसछिये क्या बाडक क्या वडा हर एकको भोजनकी उचित व्यवस्था करनी ही

चाहिये, तभी स्वास्थ्य ठीक रह सकता है। दवाइयोंके अधारपर नहीं। प्रकृतिने हमें जो स्वभावतः शक्ति दी है उसे उचित रूपमेंही खर्च करना चाहिये। अधिक आहार विहार (विषयेच्छा) करना प्रकृतिकी दी हुई शक्तिका दुरुपयोग करना है।

हमने संक्षेपमें पाठकोंकों स्वास्थसम्बन्धी अपना वह अनुभव बतलाया है जो हमारे जीवनको ही सुखी नहीं बना सका बिक जो हमारे सहयोगमें आये हैं और जिन्होंने अपने आहार-विहारको संयमसे रक्खा है, सर्वोका स्वास्थ्य अच्छा बन गया है। पाठकोंको मेरे उक्त कथन-की जाँच करनी चाहिये, अनुभव लेना चाहिये कि इस कथनमें कहाँतक तथ्य है।

कई पाठक कहेंगे कि अच्छा यह तो हम करके देखेंगे यह तो आगेकी बात है, यदि कोई पहिलेसे ही आहार-विहारके असंयमसे किसी रोगसे विरा रहा हो तो उसके लिये तो औषध चाहिये। उसे केवल लंघन या पथ्यसे थोड़े ही लाभ होनेको है। उसके लिये कोई न कोई सरल उपचार बतलाओ जिस ने गरीबोंका विशेष उपकार हो। जिन पाठकोंके ऐसे विचार हैं वह प्रायः औषधपर अधिक विश्वास रखते हैं। वैद्यों, डाक्टरों चिकित्सकोंकी ओरसे सिखाया भी तो यही जाता है। वह यह नहीं समझते कि वैद्य दाक्टर जो औषध खानेकी ओर अधिक जोर देते हैं उसका अभिप्राय यह नहीं कि औषधमें ही रोगनाशक शक्ति है, प्रत्युत उसके भीतर उनका स्वार्थ इनकी रोटी छिपी होती है। यदि वह कह दें कि जाओ लंघन कर डाहो, हरडका चुरन निमक मिलाकर गर्म पानीसे खाकर पेट साफ कर हो तो बताओ वह क्या खायँ। वह अपनी रोटीका लंबन-जो बैद्य जी स्वयम् रोगी नहीं हैं—कैसे सहन कर सकते हैं ? वह उपदेशक बनकर तो बैठे नहीं हैं कि कहींसे वेतन आ जायगा। आखिरकार यही एक रोटीके आनेका द्वार है, फिर क्यों न इसकी पुष्टि करें।

यह मेरा अनेक बारका अनुभव है कि रोगीको इस प्रकारके उपदेशोंसे बहुत कम संतोष होता है। यदि साथमें कुछ औषध दो जाय और फिर पथ्यकी व्यवस्था की जाय तो उसे वह सहर्ष स्वीकार कर छेता है। केवळ लंघन और पथ्य एक भयंकर चीज दिखाई देती है। इसी-जिये हम ऐसे कुछ अपने अनुभूत योग पाठकोंकी सेवामें रखते हैं जो बहुत ही सुलभतासे बननेवाले हैं और उनसे लाभ भी काफी होता है। मैं आशा करता हूँ कि अनेक श्रीमान मेरे इन योगोंकी परीक्षा करेंगे और फिर दबाएँ बनाकर गरीबोंको सुफ्त बाँटकर यशके भागी होंगे।

#### ८. बालकोंके ज्वरपर योग

अतीस, करंजबीज, हरड़, एळवा, रॅवदउसारा, निमककाला, मस्तगी असली, सब बराबर लेकर पानीमें पीसकर
मूँगके बराबर गोली बना लें। १ गोलीसे २ गोलीतक
बचोंको गरम जलमें घोलकर पिला हैं। इससे एक दो
दस्त साफ आ जाते हैं और इतर, इलेक्म-विकार, पसली
चलना, पेटका दर्द अफारा आदि सब दूर हो जाते हैं।
बाज-बाज बालकोंको दो गोलीसे दस्त नहीं आते, उन्हें
तीन-चार गोलीतक भी दे सकते हैं। इन्हीं गोलियोंकी
आधी मात्रा या आधी चौथाई गोली देनेपर हरे पीले और
अपचके दस्त बन्द हो जाते हैं। कई बालकोंको जिन्हें
इलेक्माका विकार अधिक होता है उन्हें इस दवासे वमन भी
आ जाता है। इससे घबरानेकी कोई बात नहीं। ऐसी
हालतमें बालकोंका दूध या तो बिलकुल बन्द कर देना चाहिये
या बहुत कम देना चाहिये चाहे बालक कितना भी छोटा
क्यों न हो। हाँ, पानी पिलाते रहना चाहिये।

## ९. खाँसीका अद्भुत योग

एक पाव साँभर निमक, एक सेर ऐरण्डके हरे ताज़े पत्ते, दोनोंको खूब कूटकर एकत्र कर एक गोळा बना छे। इन दोनोंको एक मिट्टीके कुन्जे या गड़वेमें बन्द करके २० सेर कण्डोंके मध्य रखकर अग्नि लगा दें। जब अग्नि शीतळ हो जाय निकालकर पीसकर रख छे। इस दवाका रंग काला होगा और खानेमें निमकका स्वाद आवेगा। यह दवा बालकोंसे लेकर बूढ़ोंतकको दीजिये, सबको लाभ देगी। इसके सिवा स्खी हो या गीली सब तरहकी खाँसीमें इसका उपयोग किया जाता है। मान्ना १—२ रत्तीतक। सुखी खाँसीवालेको जलेबीके टुकड़ेमें रखकर या किसी शर्वतमें मिलाकर दिनमें दो तीन बार चटावें। बलगम

खाँसीवालेको शहदमें चटावें। खटाई, तेल, अचार वगैरह-से परहेज करावें।

## १०. दमा और खांसीका विचित्र योग

प्लवा ( मुसब्बर ) और कालानिमक दोनों बराबर लेकर पीसकर रख लें। इसकी मात्रा है से १ रत्ती तक है। यह देखनेमें तो साधारण सी चीज दिखाई देगी। मगर उपयोग करनेपर इसके गुणोंका पता लगेगा।

लाभ । यह दवा जिनको अधिक बलगम जाता है और साथमें दवांस या दमाको कष्ट होता रहता है। रात-रात भर नींद नहीं आती। अत्यन्त तकलीफ हरदम बनी रहती है। उनको रसकी १ रत्तीकी मात्रा शहदसे चटावें। बड़ा अद्धुत लाभ करेगा। जिन व्यक्तियोंको सूखा दमा और सूखी खाँसी आती हो उनको दूधके साथ खानेको दें। दवा १ रत्ती खाकर ऊपरसे मीठा मिला हुआ सुखोष्ण दूध पीया करें। अनेकों दमेके रोगी तो इसके सेवनसे बिलकुलही अच्छे हो गये हैं। अनेकोंको फायदा होता है, पर रोग मूलसे नहीं जाता। दौरेसे होनेवाले दमा और खाँसीके रोगीको इससे लाम नहीं होता। दौरेसे होनेवाले दमाके रोगीको देना नहीं चाहिये मगर बलगमको तो यह इस प्रकार ठीक करता है कि इसके चमत्कारीगुणको देखकर आश्चर्य होता है।

## ११. पार्श्वशूल तथा उद्रशूलपर योग

बारासिंगाके (साबरके) सींगको भाकके दूधमें तीन दिन भिगोकर इसी तरह खुला कण्डोंकी १०-१५ सेरकी भिन्नों डालकर जला लें। जितना फूँका हुआ यह हो इतना ही मीटा तेलियाविष मिलाकर खरल करें। जन दोनों बारीक हो जायँ तो अजवायनके काढ़ेमें खरल करके उर्द् के दानेके बराबर या मूँगके दानेके बराबर गोली बना लें। पसलीकी भयंकर वेदनामें एकसे दो गोलीतक गर्म जलसे दें। अवक्य लाभ होगा, यह पसलीका दर्द सर्दी दगनेसे या न्यूमोनियाँ होनेसे प्रथम होता है।

उदरश्रू में भी गरम जलसे दें। यदि पेट साफ न हो तो प्रथम पेट साफ कर दें। पेटके मामूली दर्दपर भी लाभ करता है। शारीरके अन्य स्थानींपर साधारण दर्दों में भी इससे लाभ होता है।

## १२. दुद-गुर्दापर यदि पथरी न हो

नौसादर, शोरा, इन्द्रापण फलका गृदा, सब बराबर केकर चूर्ण कर छे। मात्रा १ माशातकसे सेवन करावे। मात्रा अधिक १॥-२ माशेतक भी दे सकते हैं। इससे शौच भी साफ होता है। दुई बन्द हो जाता है। इस दुईको कुळजका दुई भी कहते हैं।

## १२. विना फूटी कंठमालाका योग

गधेके खुर लेकर अग्निमं डालकर जला डालो, जब जलकर काले कोयलेके सहश हो जाय निकाल लो। १ तोला भस्ममें ५ तोला गौष्टत मिलाकर खूब रगहो। जब एक जान हो जाय दिब्बीमं बन्दकर रक्खो। कण्ठमालाकी गाठें गलेमं या पेटमें या बगलोंमें कहीं भी हों इस मलहम को उन गांठोंपर लगाकर कुछ देर नित्य माकिश कर दिया करो। पांच सात दिनमें यह क्षयोत्पन्न कण्ठमालाकी गांठें बिना कष्टके बैठ जावेंगी। सौ रोगीमेंसे ९९ रोगीको इससे लाम होता है।

## १३. कार्बेकल या औंघे फोड़ेकी अचुक मलहम

गेहूँके दाने २ तोला, बिच्छू काळे २ नग मरे हुए, अफीम ६ माशा, तेल सरसों का १० तोला, सबको कढ़ाई में खालकर अग्निमें पकाओ। पकते पकते जब सारी चीजें जलकर काली पड़ जायें तब उतार लो और इसमें ६ माशा मोम डालकर इसको खूब रगड़ो। जब एक जान हो जाय तब निकालकर रख लो।

कार्बंकल फोड़ा प्रायः मधुमेहके रोगीको होता है। इसके औंधा फोड़ा अंधा फोड़ा, वगैरह कई नाम हैं। डाक्टर कहते हैं कि जबतक मधुमेह रोग दूर नहीं होता यह फोड़ा अच्छा नहीं हो सकता। हमने इस मलहमसे बीसों आदमी डाक्टरोंके सामने अच्छे कर दिखलाये हैं। कैताही खराब फोड़ा क्यों न हो, नासूरे तकको तो यह मलहम एकबार अवक्य भर देता है। इसको कपड़ेके फाहे-पर छगाकर लगाना चाहिये और ज़िमको निम्बके पानीसे रोज साफ करना चाहिये।

#### १४. कुकरे या रोहेका अंजन

फिटकरी, समुद्रफेन, निमक सैंधव, शोरा, हरएक र तोला, नीलाथोथा ६ माशे, सबको पीसकर रख लें। पलकों के जिस स्थानपर रोहे या कुकरे हों उसपर सलाईसे या अंगुलीसे मल दिया करें। दवा लगती जरूर है पर रोहे मर जाते हैं।

## १५. ऑख दुखनेका अंजन

सुद्दागा नौसादर, शोरा, नीलाधोधा, अफीम, फिटकरी हरएक चीज दो दो माशे, मिश्री २ तोला, रसौत गुद्ध साफ की हुई २ तोला, सबको गुलावजलमें डालकर कपढ़ेसे छान, अग्निपर मन्द मन्द पकाकर गादा कर ले। बहुत गादा न हो जाय इस बातका ध्यान रक्षों। ऑख कैसी ही दुखने आयी हो अच्छी न होती हो तो दो तीन बारके सलाई लगानेसे खंघ, जाला, कुकरे वगैरह ऑखके रोग दूर हो जाते हैं।

## १६. सुरमा ज्योतिवर्द्धक

सुरमा काला, साबुन देसी, सोडा बाइकार्व या सज्जीके पानीसे बना हुआ। कप्र भीमसेनी बाजारी, निमक सैंधव, इलायची छोटीके बीज। सब बराबर छेवें।

बनानेकी विधि—निमक और साबुनको एकत्र कूट-कर गोला बनाकर एक िटीके कुजो (इण्डी)में बन्द करके ३०-३५ सेर कण्डोंकी अग्निमें फूँ कटें। पश्चात् शीतक होनेपर निकाल लें। भिन्न भिन्न चीजोंको खूब बारीक पीस-कर कप्र पीछेने पीसकर मिलावें। जब सारी चीजें मिल जाँय, सुरमा तय्यार हो जाय तो इसका वजन करे। १० तोला सुरमा हो तो इसमें १ माशा पिपरमिण्ट डालकर मिलावें और शीशीमें भर रक्कें। इसके लगानेसे नेन ज्योति गिरी हुई पुनः वापस आजाती है।

## १७, नजला जुकामकी माजून

हरड़ काबुली, हरड़ देशी, आँवला, बहेड़ा, मुनका काला, मग़ज धनियाँ, गावजवाँ हरएक सात माबी, मगज कद्दू पपिढा १० माशे, खसखश १० माशे, बादाम रोगन आधा तोला। उत्परकी हरएक चीजको इलहदा-इलाहदा कूटकर छान छैं, फिर तौलकर एकत्र करके बादाम रोगन दालकर खूब मलें। जब एक जान हो जाय तो ३६ तोला मिश्रीकी बर्फीवाली चाशनी तच्यार करके उसमें सब चीजें डालकर खूब मिलाय बरफीकी तरह थालमें जमा दें। जब जम जाय इसको चाकृसे काटकर निकाल रक्खें।

लाभ—इसकी मात्रा १ तोला है। नये या पुराने नजला जुकामवालेको इससे अवदय ही लाभ होता है। प्रथम पेट अवदय साफ और ठीक करलें। सौ में से सौ रोगी इससे अच्छे हो जाते हैं। इस माजूनके कुछ दिन सेवनसे पुरानेसे पुराना नजला भी ठीक हो जाता है बदार्ते कि हाजमा भी ठीक रक्खा जाय। जिन व्यक्तियोंको अधिक विषय करनेके कारण दूसरे चौथे जुकाम होता ही रहता है। उनके लिये यह दवा बहुत ही लाभदायक चीज है। खटाई आचारसे परहेज करना चाहिये।

## १८. चूरन सुलेमानी

नौसादर देसी 3 तोला, निमक काला 3 तोला निमक कांच 3 तोला, त्रिकुटा 3 तोला, मुलहटी, अफतीमून दोनों तीन-तोन माशे, बालछड़ 3 माशा, हींग असली ४ रत्ती सबका चूरन बनाकर रह्न लें। बदहजमीके समय जरा-जरा चाटें। बड़ा स्वादिष्ट होता है।

#### १६. चूरन स्वादिष्ट नं • २

निमक सेंघव १७॥ तोला, निमक काला २॥ तोला, मिर्च भूरी ७ तोला, जीरा सफेद भुना हुआ ५ तोला, टार्टरी या नीम्बूका सत २॥ तोला, पिपरमिण्ट या पुदीनेका सत ३ माशे, हींग भूनी हुई ३ माशे, सबको कूटकर एकत्र करके बोतलमें भर रक्खें। यह भी बदहजमीके लिये बहुत ही स्वादिष्ट चूरन है। मात्रा १ माशातक दोनोंकी है।

दोनों चूरण पेट दर्द, अफारा, बदहजमी, कय मतली, बदहजमीके दस्त वगैरह बन्द करनेमें अच्छा काम करते हैं।

अब हम अपने आजमाये हुए कुछ कब्जकुशा उत्तम व सरल योग देते हैं जिनका सेवन प्रत्येक रोगोंकी औषधसे सेवन करानेके साथ र अवश्य होना चाहिये, तथा बीमारको जल्दी लाभ होगा। जबतक पेट साफ नहीं होगा रोगी कभी भी पूर्णतया अच्छा नहीं होगा।

## २०--माजून और जुलाब

गुळकन्द गुळाव हे फूडोंका ५ तोळा छेकर इसको खूब बारीक पीस छें। फिर इसमें १ तोळा सकमूनियाँ नरम-नरम हाथोंसे पत्तिका इस गुळकन्दमें मिळा हैं। जब यह मिळ जाय तो ६ माशे इसमें नरम हाथोंसे मस्तगी पीसकर मिळा हैं। बस तैयार है। रातको दूधके साथ १॥-२ माशा खा छेनेपर सुबहको एक दो पायखाने साफ आ जाते हैं। इसकी मात्रा २॥-३ माशे तक है। नाजुकसे नाजुक मिजाज वाळोंके छिये भमीरसे-अमीर तबीयत वाळों-के छिये अद्भुत चीज़ है।

## २१. गोली जुलाब और विष्टन्धिहर

प्रवा, रेवँद उसारा, भुनी हुई हींग, तीनों चीज़ें बराबर लेकर बहुत ही थोड़ा सा जलका अंश लगाकर गोली मटरके दानेके बराबर बना लें। एकसे दो गोली तक रातको शीतल जलसे या गरम दूधसे सोते समय निगलः वार्दे। सुबहको एक दो रेचन आकर पेट साफ हो जायगा।

#### २२. चूरन जुलाब और कब्जकुशा

हरद काबुली, हरड़ देसी पीली, निसीत, सनाय भुनी हुई सोंठ, मस्तगी, सब बराबर सबके बराबर खाँड या मिश्री मिलाकर चूर्ण बना लें। यह स्वादिष्ट चूर्ण ६ माश्रे रातको जलसे या दूधसे फाड़कर सो जाँय। सुबह मल साफ-साफ आ जायगा। इन योगोंमेंसे कोई योग बनावें सब अनुभूत हैं।

# जूतेकी पालिश

[ श्रीदयामनारायण कप्र, बी॰ एस्-सी, उन्नाव ]

जिल्ला के पिछाको तैयारी में आम तौरपर तीन जिल्ला के प्रकारकी चीजोंकी ज़रूरत होती है। मोम जिल्ला के (waxes), घोलक (solvents) जिन्हें 'तेल' के नामसे भी पुकारते हैं और रंग। मोम चमड़ेकी रक्षाके साथ ही साथ उसपर पालिश भी करता है, तेलके मिश्रणसे पालिशमें जूतेपर लगाये जाने योग्य स्निग्धता (Viscosity) भा जाती हैं। जुलोंकी पालिश बनानेमें आम तौरपर तारपीन और ह्वाइट स्पिरिट (white spirit) सरीखे घोलक काममें लाये जाते हैं। पालिश बनानेकी विधि देनेके पूर्व संक्षेपमें इनमेंसे प्रत्येकपर अलग-अलग विचार किया जायगा।

#### मोम

मोम कई प्रकारके होते हैं । प्राकृतिक मोमोंमें कार्नुबा-वेक्स (Carnuba wax) जूतेकी पालिका बनानेमें सर्वश्रेष्ठ समझा जाता है। इस मोममें अन्य मोमोंकी अपेक्षा चमडेपर सबसे अधिक चमक पैदा करनेकी क्षमता होती है। अस्त अधिकांश पालिशोंमें इसका व्यवहार अनिवार्य है। कानुँबाके बाद क्रमशः कन्डेलिला (Candelilla), लाखका मोम (Shellac wax), शहदकी भक्षीका मोम ( Bees wax ), ओजोकेराइट (Ozokerite) भौर पाराफीनवेक्सका नम्बर आता है। चमक पैदा करनेके साथ ही साथ कार्नुबा मोम और कई बातोंमें दूसरे प्रकारके मोमोंसे आगे बढ़ी-चढ़ी है। इसकी झिल्ली (film) या तह, पतली, सख्त और लचकदार (elastic) होती है। पालिशकी तह लगजानेके बाद ब्रशसे रगड़नेपर उसपर व्यक्त निशान भी नहीं बनते। इसके विपरीत जापानवेक्स भौर मधुमक्बीके मोमकी पालिश चिपकदार होती है और उसपर गर्द जम जाती है। वास्तवमें अधिकांश पालिशों में पाराफीन वेक्सका आधिक्य होता है।

जूतेकी पालिशका सम और एकरस (Homogen-eous) होना परमावक्यक है। उसे उँगलियोंपर द्वानेसे

द्रव पदार्थं न बहने लगना चाहिये। इसके साथही उसमें यत्रतत्र ठोस कण भी न पाये जाने चाहिये। पालिश चमडे की रक्षा के साथही साथ उसे चमकदार भी बना देती है। अस्त जिस पालिशके लगानेसे जितनी अधिक चमक आती है वह उतनीही अच्छी समझो जाती है। चमकके साथही साथ वह चमड़ेको मुलायम और लचकदार भी बना देती है। चमकके छिये अधिकतर कार्नुबा, केण्डेलिका और लाखके मोम ब्यवहारमें लाये जाते हैं। मानटेन (Montan) श्रेणीके मोमकी पालिशमें उतनी चमक नहीं होती। परन्त कई एक कारणोंसे कार्नुवा वेक्सको अकेले व्यवहारमें नहीं लाया जा सकता। इसके साथ कुछ मुलायम मोमोंका मिश्रण बहुत आवश्यक हो जाता है। कड मानटेन वेक्स ( Crude montan wax ) अधिकतर इसी उद्देश्यसे काममें लायी जाती है। आम तौरपर सस्ती होनेकी वजहसे पाराफीन वेक्ससे ही काम छिया जाता है और अधिकांश सस्ती पालिशोंमें कार्नुबाके बजाय ज्यादातर पाराफीन और साधारण मानदेन मोर्मोका मिश्रण व्यवहारमें लाये लाते हैं। विशुद्ध और साफ की हुई मानटेन वेक्स भी काममें लायी जा सकती है। इससे पालिशको किसी प्रकारकी हानि नहीं पहुँचती।

#### घोलक

आम तौरपर तारपीन और पेट्रोलियम श्रेणीके घोलक जैसे ह्वाइट स्प्रिट व्यवहारमें लाये जाते हैं। कहीं-कहीं असली और नकली तारपीनका—जिसे ह्वाइट स्प्रिट भी कहते हैं—मिश्रण भी व्यवहारमें लाया जाता है। इनमेंसे कौन कितना व्यवहारमें लाया जावे इसका निर्णय अधिक-तर दोनोंके मूख्यके आधारपर किया जाता है। तारपीन-का तेल पूरी तौर पर उड़ता नहीं, अधिकांश तेलके उड़ जानेके बाद एक हलकी सी झिल्ली बाकी रह जाती है। इसके विपरीत डेकालिन और ह्वाइट स्प्रिट नामक घोलक पर्णतया उड़ जाते हैं।

पालिशको पतला करनेके लिये कितना घोलक मिलाना चाहिये यह अधिकतर मोमोंकी घोलकको सोख छेनेकी क्षमतापर निर्भर होता है। घोलकोंके घनत्वका भी इसमें काफी हाथ होता है। तारपीन के तेलकी अपेक्षा १० प्रति-शत कम ह्वाइट स्पिटसे काम चल जाता है। पालिश को पतला बनानेके लिये घोलकका व्यवहार अनुभवपर भी निर्भर होता है। घोलक मिलानेपर पालिश हेई सी हो जानी चाहिये। ठण्डी हो जानेपर यह कुछ सख्त हो जायगी परनत उँगिलियोंसे दवाने और रगडनेपर यह फिर वही गाढ़ा लेई सा रूप धारण कर लेगी। बनाते समय ठण्डा करके इस बातकी जाँच कर छेना चाहिये। कुछ पाछिश घोछक मिछानेके बाद फौरन ही बर्चनोंमें भरी जा सकती हैं और कुछ घोलक मिला देनेके बाद कुछ देरतक चलाते रहना अनिवार्य है। यह बात अधिकतर कार्नुवा और मानदेन मोमकी उपस्थितिपर निर्भर होती है।

#### रंग

पालिश बनानेके लिये तेलोंमें घुल सकनेवाले रंग ध्यवहारमें लाये जाते हैं। काली पालिशोंके लिये आम तौर-पर निम्रोसीन (Nigrosene) रंग व्यवहारमें लाये जाते हैं। बादामी और दूसरे रंगोंकी पालिशके लिये एज़ी रंग (azo dyes) उपयुक्त समझे जाते हैं। रंगकी मात्रा मोमोंके स्वाभाविक रंगपर निर्भर होती है। हलके रंगकी मोमोंकी पालिशमें ४-५ % तक रंग पड़ जाता है, और साधारण गहरे रंगवाली मोमोंमें २-३ % से ही काम चल जाता है। बादामी और गहरे लाल रंगकी पालिशोंके लिये गहरे रंगकी साधारण (crude) मानटेन वेक्स ध्यवहारमें लाना जहरी है।

#### मोमोंका गलाना

मोमोंको गलानेके लिये लोहेकी मामूली कढ़ाइयाँ उपयुक्त हैं। गलाते समय उन्हें लोहेकी कल्छीसे चलाते रहना चाहिये। इन दोनोंके अलावा एक थर्मामीटर भी बहुत ज़रूरी है। यह १५० सेन्टियेड तकका ताप मापनेमें समर्थ होना चाहिये।

मोमोंको गलानेमें काफी होशियारीकी जरूरत है। मोर्मोंके विभिन्न मिश्रणोंको गलाते समय विभिन्न ढंगोंसे काम छेना पड़ता है। अगर कार्नुबा वेक्सकी मात्रा अधिक है तो उसके छोटे छोटे दकड़े करके उसे पहले गला लेना चाहिये। ऑंच लगानेके साथ ही साथ मोमको चलाना शुरू कर देना चाहिये। इसके अच्छी तरह गळ जानेके बाद थोड़ी थोड़ी देरमें क्रमशः साधारण मानटेन वेक्स. दसरे प्रकारके मोम और पाराफीन सोम छोड्ना चाहिये। दुसरा भाग छोड्नेसे पूर्व पहिले भागको अच्छी तरहसे गल जानेका मौका देना चाहिये । कढ़ाईमें पकाते वक्त इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि आगकी रूपट बर्तनके उस भागको न स्पर्श करें जो मोमकी सतहसे ऊँचा है। आँच बहुत तेज न होने पावे । अक्सर मोमोंको तेज आँचसे बचानेके लिये कढाई के पेंदेके चारों ओर ग्रुरू ही से पाराफीन वेक्सके बडे बडे दुकड़े रख दिये जाते हैं। इस बातका ध्यान रक्खा जाय कि ताप कम ९५°-१०५° से अधिक न होने पावे। बहुतसे छोग काछे रंगकी मोम गलाते समय पाराफीन वेक्स या ओज़ोकेशइट छोड़नेके पहिले ही मिला लेना उचित समझते हैं। उनका विश्वास है कि ऐसा करनेसे रंग अच्छा आता है। दूसरे लोग रंगको सब मोमोंके अच्छी तरह गल जानेके बाद ही छोड़ते हैं। रंग छोड़नेके बाद मोमको भुलकर भी अधिक आँच न दी जाय। काले रंगके अळावा और रंगोंके लिये तो ऐसा करना नितान्त अनिवार्थ है। अच्छा तो यही है कि मोमें गल जानेके बाद उन्हें ठण्डा होने दिया जाय और घोलक मिलाकर पतला करनेके पूर्व उनमें रंग मिलाया जाय।

#### घोलक मिलाना

मोम गळ जानेके बाद कढ़ाईको आँचसे उतारकर अलग रख लेना चाहिये और ठण्डा होने देना चाहिये। घोळक ठण्डा होना चाहिये, और उसे मोमके बीचो-बीच पतली-धारसे छोड़ा जाय। घोळक डालते समय मोमको खूब अच्छी तरहसे चलाते रहना बहुत ज़रूरी है। चलाते समय इस बातका ध्यान रक्खा जावे कि मोम कढ़ाईमें इधर-उधर कहीं लगा न रह जावे। सारा घोळक छोड़ चुकनेके बाद भी मोमको कुछ मिनटतक और चलाते रहना चाहिये। अगर कई एक घोलक व्यवहारमें लाने हो तो उन्हें एक-एक करके छोड़ा जाय । जो घोलक सबसे जरुदी उड़ जानेवाला हो उसे सबसे बादमें छोड़ा जाय और जो सबसे देरमें उड्ता हो उसे पहिले।

पतळे करने के बाद कुछ (Creams) क्रीमोंको फौरन ही बर्तनोंमें भरकर बन्द कर देना अनिवार्य होता है और कुछको थोड़ी देरतक और चलाते रहनेके बाद भरा जाता है। परन्तु दोनों ही प्रकारकी पालिशों में तापक्रमको सम्हालना बहुत ज़रूरी है। पहली तरहकी क्रीमको ठीक भरनेके तापक्रम पर ही पतला करना चाहिये। पतला करनेके बाद फिर गरम करना या निश्चित तापक्रमसे अधिक ठण्डा होने देने दोनों ही बातोंसे पालिशके खराब हो जानेका अन्देशां रहता है।

काली, सफेद और रंगीन पालिश बनानेकी विधि करीब करीब एक ही सी है। कुछ हदतक बादामी और सुर्व रंगकी पाछिश तैयार करना काली पाछिशकी अपेक्षा अधिक सरल है। इन सब क्रीमोंके बनानेमें एक बात हमेशा ध्यानमें रखनी चाहिये कि मोमोंको कभी किसी भी दशामें ताँबेके बर्त्तनमें न गलाया जाय। तांबेके बर्त्तनमें गलानेसे कभी अच्छा रंग नहीं आवेगा । रंग क्रीमको पतला करनेके पूर्व ही मोममें मिला दिया जाता है। रंग मिलानेके बाद गली हुई मोमोंको अच्छी तरह चलाना ज़रूरी है। इस बातका ध्यान रक्खा जाय कि मिश्रित सोम अलग न हो जाँय। जबतक तापक्रम उत्रकर वर्तनों में भरनेके तापक्रमपर न आजाय तबतक चलाते रहना चाहिये। कभी-कभी बर्तनोंमें भर देनेपर भी क्रीम सन्तोषजनक नहीं बनती। ऐसी हाउतमें उसे गरम करके फिरसे चलाकर भरना चाहिये। क्रीमको ठीक ताप-क्रमपर वर्तनों में न भरनेसे वर्तनके उक्कनपर अन्दरको ओर घोलककी बूँदें उड़कर इकटा हो जाती हैं। ये बूँदे कीमपर गिरकर उसे बिगाइ देती हैं। इसके विपरीत उसे अगर कुछ अधिक समयतक खुली हवामें रहने दिया जाय तो क्रीमके लगानेपर जुतेमें अच्छी चमक न आवेगी और पालिश चिटकनेका भी अन्देशा हो जाता है। नीचे जुतेकी क्रीम बनानेके कुछ नुसुखे लिखे जाते हैं। इन्हें बरसोंके अनुभव के बाद तैयार किया गया है। इनमें क्रीमको भरनेका नो तापक्रम लिखा गया है उसमें थोड़ा बहुत अन्तर पड़ सकता है। ठीक-ठीक तापक्रमका निश्चय अपने आप प्रयोग करके गाळम किया जा सकता है।

#### १. काली चमकदार क्रीम-(भरनेका तापक्रम ४०°-४४° सेन्टियेड )।

क्रुड मानदेववेक्स	₹ 0
कार्नुवा वेक्स	ų
लावका मोम ( ग्रुद्ध )	•
पाराफीन मोम	94
निय्रोसीन (कालारंग)	12
तारपीन	२००
हवाइट स्थिट	५०

#### २. चमकदार द्वितीय श्रेणीकी कीम (भरनेका तापक्रम ३५°-३६°)

कार्न्बा वेक्स	\$
ब्र्ड मानटेनवेक्स	2
साफ मानटेनवेक्स	4
पाराफीनवेक्स	ષ્યુ
रंग	3 13
तारपोन	२४०
ह्वाइट स्प्रिट	110

इसे पतले करनेके बाद कुछ देरतक और चलाते रहना चाहिये और फिर उपरोक्त तापक्रमपर बर्तनमें भर छेना चाहिये।

#### ३. हलके रंगकी क्रीम-

पाराफीन वेक्स ( बढ़िया )	14
कारनृबा वेक्स (साफ)	
मानटेन वेनस (साफ)	8
ओज़ोकेराइट ( पीला )	. 1
तारपीनका तेल	@ B
ोले रंगकी क्रीमके लिये—	

पोले रंगकी कीमके छिय

स्डान पीला सीभार (Sudan yellow cr) **'२५% मिलाना चाहिये** ।

नारंगी रंगकी कीमके लिये उपरोक्त क्रीममें

स्डान पीला (सी. भार.) '१५ और स्डान भारेज (भार) '१० मिलाना चाहिये।

## ४. काली बढ़िया क्रीम (भरनेका तापक्रम ४६°-४८°)

कारनृवा वेक्स	<b>३३</b> °५
क्रूड मानटेन वेक्स	<b>२</b> ५
ओज़ोकेराइट ( मुळायम )	Ę
मानटेन वेक्स (विशुद्ध )	4
पाराफीन वेक्स ( ५०°-५२°)	64
निप्रोसीन बेज (काला रंग)	18
तारपीनका तेल	<b>3</b> & 0

इनके अलावा दो और नुसख़े नीचे दिये जाते हैं। इनके बनानेकी विधि उपरोक्त विधिसे कुछ भिन्न है अस्तु उसका अलग उल्लेख कर दिया जायगा।

#### काली पालीश नं० १

मधुमक्षीका मोम २३ पैं०
कारनूबा वेक्स १९ पैं०
कास्टिक सोडाको २% घोळ १८ औं०
पा ४० बामे घोळ १ पैन्ट
तारपीनका तेळ ६ पैन्ट
निग्रोसीन (काळा १ंग) १३ पैं०
पानी १ गेळन (१० पैं०)

विधि—मोमोंको काट-काटकर गरम करके टिघलाओ, मोमोंके गल जानेके बाद कास्टिक सोडाका घोल छोड़ कर चलाते रहो। जब मोमका साबुन-सा बन जाय और एक सा हो जाय तो रंगको तारपीनमें घोलकर मोमके साबुनमें मिला दो। रंग मिलाते समय इस बातका ध्यान रक्षा जाय कि मोम बहुत ठण्डी न हो जाय, गुनगुनी बनी रहे। अन्तमें पानीको खूब गरम करके धीरे-धीरे उपरोक्त मिश्रणको घीरे-धीरे डालकर मिला दो। मिलानेके बाद जब कीम शहदकी तहर गाढ़ी हो जाय और ठण्डी हो चले तो उसे काँच या टिनके बर्गन-में भर दो।

#### बादामी

उपरोक्त विधिसे बादामी रंगकी पालिश भी तैयार की जा सकती है। निप्रोसीनकी जगहपर बिसमार्क बाउन (Bismark Brown) रंग मिलाना होगा। यह रंग तारपीनके तेलके बजाय पानीमें घोलकर मिलाया जाय।

#### काली पालिश नं० २

मधुमक्खीका मोम	४ भौंस (लगभग २ छटाँक)
कारनूबावेक्स	17 ,,
सेरिस्तिन	₹ <b>"</b>
तारपीनका तेल	14 ,,
पीला साबुन	3 <del>2</del> 30
रंग (तेलमें घुलसकनेवाल	(1)
पानी	्रे आवश्यकतानु <b>सार</b>

विधि—साबुनके छोटे-छोटे टुकड़े कर कमसे कम पानीमें घोळ छो। घोळ बनानेके िळये ज़रूरत पर साबुन और पानीको गरम किया जा सकता है। एक दूसरे साफ तामचीनीके बक्तंनमें मोमोंको गळा छो और बक्तंनको आगसे दूर छे जाकर तारपीनका तेळ मिळा हो। (तारपीनका तेळ, कभी भी बक्तंनको आगपर रखकर न छोड़ना चाहिये। इस तेळको आगसे दूर रखना ही उचित है) अच्छी तरह मिळजानेके बाद निमोसीन मिळा दो। जबतक ठण्डा न हो जाय बराबर अच्छी तरह चळाते रहो। कीमको गादा या पतळे रखनेके हिसाबसे तारपीनका तेळ छोड़ना चाहिये। दुर्गन्धको कम करनेके िळये बरगोमट या किसी और सुगन्धकी कुळ बूँदें मिळायी जा सकती हैं। इस विधिसे बादामी पाळिश भी बनायी जा सकती है। हाँ निमोसीनके बजाय विसमार्क बाउन रंग डाळना होगा। यह पानीमें धुळ जाता है। निमोसीन केवळ तेळमें घुळता है। पानीमें नहीं।

नोट—इस लेखका अधिकांश लन्दनके Manufacturing Chemist में प्रकाशित F. Kirchdorferके लेखोंके आधारपर है।

# श्रायुर्वेदिक श्रोषधियोंका होमियोपेथीकरगा

( श्री ब्रजविद्यारीलाल गौड़, मऊनाटभंजन )



ह विचार उत्तरोत्तर दृढ़ होता जा रहा है कि जो ओषधि जहाँ पैदा होती है वहीं-के प्राणियोंके लिये विशेष लाभदायक होती है। भारतीय वनस्पतियोंकी ओर

एलोपैथोंका ध्यान बहुत तेजीसे बढ़ रहा है। और इसमें संदेह नहीं कि देशी जड़ी बूटियोंसे बनी एलोपैथी ओषियाँ उन ओषियोंसे विशेष लाभप्रद सिद्ध हो रही हैं जो यूरोपीय वनस्पतियोंसे बनती हैं। पर खेदका विषय है कि भारतीय होमियोंपैथोंका ध्यान अबतक इधर न गया। वह अबतक ओषियोंके लिये पराधीन ही बने हुए हैं। मेरा तो कुछ ऐसा विचार है कि आयुर्वेदिक ओषियोंका यदि होमियोपैथीकरण किया जाय तो वह भारतवर्षके लिये आर्थिक और शारीरिक दोनों दृष्टियोंसे बहुत लाभदायक सिद्ध हों। भारतवर्ष ओषियोंसे तो मालामाल है। इस क्षेत्रमें आयुर्वेदिक साहित्यसे हमें काफी सहायता मिल सकती है। आयुर्वेदिक ओषियोंको यदि हनीमानी रीतिसे बरता जाय तो इसमें शक नहीं कि भारतवर्ष चिकित्सा शास्त्रमें प्राचीनकालकी तरह संसारका शिरमौर बन जाय।

पर यह काम व्यक्तिगत प्रयत्नसे सुसाध्य नहीं है। कुछ छोगोंने इघर ध्यान दिया है पर वह दो एक भोषधिसे अधिककी ( Proving ) परीक्षा न कर सके। यह तो तब सम्भव है जब कि अन्य देशोंकी तरह इसके छिये यहाँ भी संघ स्थापित हो अथवा कमसे कम होमियों विद्याख्य ही इस काममें तत्पर हो जायँ। कलकत्ते के डाक्टर शरत्चन्द्रघोषने इस प्रकारके संघ स्थापित करनेपर छोगोंका ध्यान दिलाया। उन्होंने स्वयं अपने बूतेपर "The Hindustan Institute of Indigenous Drug-proving" नामक एक संघ स्थापित भी किया। पर खेदका विषय है कि वह संघ (Provers) परीक्षकोंकी कमीके कारण अधिक दिनों तक न चल सका। पर उनका साहस सराहनीय है। उन्होंने स्वयं ही अनेक ओषधियोंकी

परीक्षा की। यह कहते हर्ष होता है कि वह ओषिषयाँ व्यवहारमें बहुत ही सफल साबित हुई।

ओषधियोंकी सिद्धिका पूर्ण विवरण तो यहाँ देना आसम्भव सा है। पर हाँ पाठकोंकी जानकारीके लिये मैं उनका सिक्षत परिचय नीचे दिये देता हूँ।

## कुँदरू मधुमेहकी अचूक दवा

Cephalandra Indica—यह साधारण कुन्दरू है। आयुर्वेदमें शोथ, उदररक्तसाव, कवँछ, मूत्ररोग और मधुप्रमेहके छिये इसकी बड़ी प्रशंसा की गयी है। उक्त डाक्टर साहबने इसकी छगभग दस बार परीक्षा की है। यह दवा होमियोपैथीमें आकर मधुप्रमेहके छिये अति ही छाभदायक सिद्ध हुई है। यहाँतक कि अब इसे अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति मिक गयी है।

## हरसिंगार ज्वरकी विशेष ओषधि

Nyctanthes Arbor-Tristis—यह मामूली हरींसगार है। इसकी परीक्षा सन् १९०१में हुई। पाश्चात्य देशोंके चिकित्सा सम्बन्धी सभी प्रमुख पत्रोंमें इसके विषयमें छेख प्रकाशित हुए। इस ओषधिकी उपयोगितासे प्रभावित होकर डाक्टर छार्कने अपने (Prescriber) नामक पुस्तिकामें इसकी प्रशंसा की है। और (Boericke and Tafel) द्वारा प्रकाशित (New, Old and For-Gotten Remedies) नामक ग्रंथमें डा॰ अंगुटजने भी इस ओषधिको आदरसे स्थान दिया है। यह ओषधि पित्तज्वरके लिये रामवाणका काम करती है। डाक्टर घोषने इससे लगभग १५० मरीजोंको लाभ पहुँचाया है। इसकी तुल्ना यूपेटोरियम परफोलियेटलेमसेकी जा सकती है।

## वायाविडंग अपूर्व कृमिनाशक

Embelia Ribes—यह बाबीरंग है। इसकी परीक्षा सन् १९३२में हुई। यह दवा क्रमरोगके लिये बहुत अच्छी है। इसकी तुलना सीनासे हो सकती है।

## पुनर्नवा जलोटरकी खास दवा

Bocrhaavia Diffusa-इसे संस्कृतमें शोधामि भी कहते हैं। इसकी भी परीक्षा हालमें ही हुई है। शोध या जलोदरके कई रोगी इस ओवधिसे अच्छे हुए हैं।

## अपामार्ग, अतिसार और कार्वेकलकी दवा

Achyranthes Aspera—इसे हिन्दीमें लट-जीरा कहते हैं। इस ओषधिकी पहली परीक्षा २२ नवम्बर सन् १९३४ में हुई। यह ओषधि नवातिसारमें कई बार व्यवहृत हुई और हर बार फल अच्छा ही हुआ। कारबंकल और छुतहे फोड़ेमें भी प्रयोग किया गया। फक सदैव संतोषजनक रहा।

उपरर्युक्त ओषधियोंकी पूरी जानकारी और निघंदु-का पूरा ज्ञान प्राप्त करनेके लिये जिज्ञासुओंको डाक्टर साहबकी की हुई परीक्षाओं को पढ़ना चाहिये।

कहनेका ताल्यर्थ यह कि जो ओपधियाँ आयुर्वेदसे

होमियोपैथीमें लायी गयी हैं उनका प्रभाव विदेशी दवाओं-से कहीं बढकर हुआ है। पर यह व्यक्तिगत प्रयत्न है। इतनेसे क्या हो सकता है ? बिना संव स्थापित हुए काम अच्छी तरह नहीं हो सकता। और यह काम कोई बडी संस्था ही कर सकती है। क्या मैं होमियोपैथी सम्मेळनसे यह आशा कहूँ कि वह अपनी अगली बैठकमें इस योजनापर विचार करेगी। यदि वह ऐसा कह सके तो भारतको एक बहुत बड़ा व्यवसाय हाथ छगे और अपार धनराशि विदेश जानेसे बच जाय।

#### एक बात और

क्या मैं डाक्टर घोष साहबसे यह पछ सकता हूँ कि वह अपनी सिद्ध की हुई दवाओं का नाम छेटिनमें क्यों रखते हैं ? क्या हरसिंगारसे ( Nyctanthes Abor Tristis ) नाम अधिक सुंदर है ? यदि नहीं तो फिर भाषाकी यह पराधीनता क्यों ?

## टर्की-रेड-ग्रायल

(श्रीइयामनारायण कप्र, बी॰ एस-सी॰, चित्रशाला, कानपुर)



🐯 🎎 गत सितम्बर १९३४के विज्ञानमें प्रण्ड रूख और उसकी सम्पत्ति शीर्षक लेखमें रेंडीके तेलके उपयोगमें बतलाये हुए रेंडीके तेलसे बननेवाले तेल (Turkey Red

Oil) टर्की-रेड-आयल की भी चर्चा की गयी थी। प्रस्तुत लेखमें इस टर्की रेड आयलके बनानेकी विधिपर प्रकाश डाला जायगा।

टर्की-रेड-आयल रेंडीके तेल और गाड़े (Concentrated) गन्धकके तेजाबके संयोगसे बनता है। इसी गन्धोनेतित (Sulphonated) रेंडीके तेलको टर्की रेड-आयलके नामसे प्रकारा जाता है। व्यवसायमें यह तेल बहुतायतसे इस्तेमाल किया जाता है। विभिन्न प्रकारके काल रंगो जैसे टर्कीलाक, अलिजेरीन लाल आदि तथा

नफथोल ( Naphthol ) तथा अन्य कई एक रंगोंसे रेड रंगनेमें इससे बड़ी मदद मिलती है। कपड़ेपर पक्के रंगकी छपाईके लिये तो इस तेलका उपयोग बहत ही ज़रूरी है। रंगाई और छपाईके अलावा, इस तेलसे कपड़ोंकी तैयारीमें और भी बहुत मदद मिलती है। इसकी सहायतासे रंगीन कपड़ोंकी चमक और रंगकी आभा बहुत बढ़ जाती है।

इस के बनानेकी विधि बहुत कठिन नहीं है। इसकी तैयारीमें विराट आयोजनकी भी ज़रूरत नहीं पड़ती। यह बिना मेशीनोंकी मददके आम तौरपर घरमें तैयार किया जा सकता है। इसकी तैयारीमें लगनेवाला 'कचा. माल' सारे भारतवर्षमें प्रचुर मात्रामें मिल जाता है। इसमें मुख्यतः दो चीज़ोंकी ज़रूरत पड्ती है-रेंडीका तेल और गन्धकका तेजाब। यह दोनों ही वस्तुएँ अपने देशमें बहुतायतसे पायी जाती हैं।

#### बनानेकी विधि

१०० पोंड रेंडीके तेलमें २०-२५ पोंड गन्धकका तेज़ाब लगत। है। इस तेज़ाबका घनस्व (specific gravity) १८ अथवा ६६° बोमे होनी चाहिये। इसे हाई ज़ोमीटर (Hydrometer) नामक घनस्वमापकयंत्रकी सहायतासे बहुत आसानीसे नापा जा सकता है। इस तेलको बनानेके लिये एक हाइ जोमीटर खरीद लिया जाय तो अच्छा ही है। इसके बिना भी काम चल सकता है। बाज़ारसे ठीक ठीक घनस्वका तेजाव खरीदा जाय। मामूली पसारियोंके यहाँ ऐच्छिक तेज़ाब मुश्किलसे मिलेगा। हाँ, केमिस्ट लोगोंकी दूकानोंपर अवदय मिल जाता है।

तेल एक बड़ी सी काठकी नाँदमें रख लिया जाता है। इस नाँदमें सीसेका अस्तर खगा हआ चाहिये, नहीं तो इसके चनेका डर रहता है। इस तेलको बनानेके लिये केवल यही एक धात व्यवहारमें लायी जा सकती है। दूसरी धातुओं को तेज़ाब आसानीसे खा जाता है। वैसे निष्टीकी नांदें भी काममें लायी जा सकती हैं पर उनके टटने-फटनेका झंसर रहता है। लकडीकी नांदें इस कार्यके लिये अधिक उपयुक्त हैं। अस्तु तेजाबको तेलमें बहुत पतली धारसे छोडना चाहिये। जिस समय तेज़ाब छोड़ी जाय तेलको लक्डीके इंडेसे बराबर खुब अच्छी तरह हिस्राते रहना चाहिये । तेळमें तेजाब डाळनेपर रसायनिक क्रियाओं के कारण गर्भी पैदा होगी और उसका तापकम बढ जायगा। इस तापक्रमको ४० सेन्टी प्रेडसे अधिक न बढने देना चाहिये। ऐसा करना बहुत ही आवश्यक है। तापक्रमको न बढने देनेके लिये ज़रूरत पड्नेपर बरफ या टण्डा पानी नाँदके चारों ओर रख दिया जाना चाहिये। तेजाब छोडनेमें तेलकी मिकदार या मात्राके अनुसार ४-६ घण्टेतक लग सकते हैं। सब तेज़ाब छोड़ चुकनेके बाद भी तेलको बराबर एक घण्डेतक और चलाते रहना चाहिये जिससे तेल और तेजाब अच्छी तरहसे मिल जावें। इसके बाद मिश्रणको २४ घण्टेतकं ऐसे ही छोड़ देना चाहिये। हाँ, नाँदको उक देना बहुत जुरूरी है। २४ घण्टेके बाद उसमें १०० पौंड पानी छोड़ा जाना चाहिये और सबको खुब अच्छी तरह मिला देना चाहिये। पानी डाउने और

उसके तेल आदिके साथ अच्छी तरह मिलनेमें एक घण्टा लग जाता है। अच्छी तरह मिल जानेपर मिश्रित पदार्थ पतली लेईकी तरह गाढ़े हो जाते हैं। पानीको अच्छी तरह मिला देनेके बाद बर्तनको २४-३६ घण्टेतक फिर यों ही लोड़ देना चाहिये।

२४ घण्डेके बाद बर्तनके पदार्थ दो तहों में बट जाते हैं। एक तहमें तेज़ाबकी प्रधानता होती है और दूसरेमें टकीं रेड आयळ की। तेज़ाबवाले अंशको बाहर निकाल कर अलग कर देना चाहिये। तेलके भागको नमक या सोडा सक्फेटके घोलसे घोया जाता है। आम लौरपर १ र्रे पौंड नमकको १ गेलन (५ सेर) पानीमें घोलनेपर जो घोल तैयार हो उसे व्यवहारमें लाना चाहिये। घोनेके लिये करीब करीब उतना ही घोल काममें लाना चाहिये जितना कि शुरूमें रेडीका तेल लिया गया हो। आयतनकी बराबरीपर ध्यान दिया जाना चाहिये। गन्धोनेतित (sulphonated) तेलमें स्वतन्त्र (free) तेज़ाबके जो अंश रह जाते हैं वे इस नमकके घोलके हारा धुलकर बाहर निकल जाते हैं।

गन्धोनेतित तेलको धो चुकनेके बाद उसे कास्टिक सोडाके घोलसे शिथिल (neutral) किया जाता है। कास्ट्रिक सोडाके घोलका घनत्व २४° बोये या १'२ होना चाहिये। इस घोलको बर्त्तनमें बहुत धीरे धीरे छोड्ना चाहिये। इसे छोडते समय तेलको खुब अच्छी तरहसे चलाते रहना चाहिये। कास्टिक सोडा छोड्नेपर तेल पहिले कुछ-कुछ लेई सा हो जाता है। बादमें इसमें धारियाँ (streaks) सी बनने छगती हैं, परन्तु अन्तमें यह बिउकुछ साफ चमकदार और पारदर्शक ( transparent ) हो जाता है। ज्यों ही यह अवस्था आ जाय. कास्टिक सोडा छोड्ना बन्द कर देना चाहिये। इस अवसरपर थोड़।सा चमकदार साक तेल एक टेस्ट-ट्यूब (test tube) या किसी साफ सी सफेद शीशीमें निकाल-कर उसमें बराबर मात्रामें पानी मिलाना चाहिये और दोनोंको अच्छी तरह हिलाकर मिला देना चाहिये। अगर तेल पानीमें अच्छी तरह घुल जाय और दोनोंके मिल जाने-पर साफ घोळ तैयार हो तब और अधिक कास्टिक सोडा नहीं छोड़ना चाहिये। परनतु यदि साफ-साफ घोळ बनने के बजाय घोछ दूध जैसा (milky) हो जाय तो थोड़ा-सा कास्टिक सोडा या अमोनिया (Ammonia) और छोड़ना चाहिये और जबतक तेल और पानीके बराबर माग अथवा १ भाग तेल और २ या ३ भाग पानी मिलनेपर भी साफ घोल न बनावें तबतक तेलमें कास्टिक सोडा घराबर छोड़ते रहना चाहिये और सबको अच्छी तरह मिलाते रहना चाहिये। लेकिन इस बातका भी ध्यान रखनेकी ज़हरत है कि कहीं इतना अधिक कास्टिक सोडा न पड़ जावे कि तेलको १० गुने पानीके साथ मिलानेपर भी पायस (emulsion) न बने।

बाज़ारमें कई प्रकारका गन्धोनेतित तेल या टर्की रेड भायल मिलता है। भामतौरपर पह निम्नलिखित नामोंसे बेचा जाता है—

६६% टर्की रेड आयल

५०% टर्की रेड आयल

४०% टर्की रेड आयङ

आदि आदि।

६६%, ५०% और ४०% आदि नामोंसे तेळमें उपस्थित मज्जिकाम्लोंकी मात्राका बोध होता है। मज्जिकाम्लों-की मात्रा नीचे लिखी विधिसे नियंत्रित की जा सकती है—

जब तेल पानीके तिगुने भागके साथ साफ घोल बनाने लगे तो उसे तौल लेना चाहिये और उसमें इच्छानुसार थोड़ा-थोड़ा करके पानी मिला लेना चाहिये। इस तरहसे तैयार होनेवाला तेल अपने बराबर पानीमें अच्छी तरह धुल जायगा।

बहुतसे लोग तेलको ५० प्रतिशतसे लेकर २० प्रति-शत तक पतला कर देते हैं। वे पानी और कास्टिक सोडाको थोडा थोड़ा करके बराबर तेलमें मिलाते रहते हैं। इस लरहसे जो तेल बनता है वह बराबर भाग पानीमें भच्छी तरह घुल जाता है और दसगुने पानीमें मिलानेपर पायस (emulsion) भी बना देता है। परन्तु वास्तवमें इस तेलको विशुद्ध टर्की रेड तेलका पानीमें घोलमात्र ही कहेंगे।

रेंडीके तेलकी तरह, मल्लीका तेल, तिलका तेल, अलसीका तेल आदि आदि तेल भी गन्धोनेतित (sulphonated) किये जा सकते हैं। ये गन्धोनेतित तेल अधिकतर चमड़ेके व्यवसायमें व्यवहार किये जाते हैं। इनकी माँग और खपत उतनी अधिक नहीं है जितनी कि टर्की-रेड-आयलकी। चमड़ेके व्यवसायमें गन्धोनेतित तेलोंसे फेट-लिका (fat liquor) भी बनाते हैं जो कि चमड़ेको मुलायम करनेके काममें आती है।

टर्की रेड-आयलकी तैयारीमें तेल और तेज़ाबके मिश्रण के बाद ताप क्रमको ४०° सेन्टिग्रेडपर बनाये रखना अस्यन्त आवश्यक है। इससे अधिक तापक्रमसे अवौद्ध-नीय यौगिक पदार्थ तैयार हो जाते हैं और तेलके ख़राध हो जानेकी आशंका भी रहती है।

#### आक्सी टकीं रेड-आयल

(Oxy Turkey Red-oil)

बाज़ारमें एक और किस्मका टकी रेड-आयळ भी मिळता है। इसे आक्सी टकीं-रेड-आयळ कहते हैं। यह साधारण विधिसे बननेवाळे टकीं-रेड-आयळ से ही तैयार किया जाता है। टकीं रेड-आयळको साधारण विधिकी ही मांति मामूळी नमकके घोळसे घोया जाता है और घोनेके बाद गन्धक बाहर निकाळनेके ळिये तेळको ११० -१२० सेन्टिग्रेडतक गरम करते हैं। उसके बाद तेळको साधारण विधि की मांति कास्टिक सोडाकी सहायतासे शिथिळ (neutral) करते हैं। कतिपय वैज्ञानिकोंका विश्वास है कि साधारण टकीं रेड-आयळकी तुळनामें आक्सी टकीं-रेड-आयळ अधिक उपयोगी होता है।

## टकी रेड-स्रायलके सावन

टर्की रेड-आयलके साबुन भी बनाये जाते हैं। ये साबुन बाज़ारमें नफथाल सोप (Naphthol soap) मानोपोल सोप (Monopol soap) आदिके नामसे बेचे जाते हैं। आजकल विदेशोंमें (toilet material) श्रङ्गार-सामग्री में भी टर्की रेड-आयलका बहुत उपयोग किया जाने लगा है। इन साबुन (liquid soap) आदि भी इसकी सहायतासे बनाये जाते हैं। कई प्रकारके Disinfectant वायुशोधक आदि बनानेमें भी इसका उपयोग किया जाने लगा है। अमेरिका और इंगलैंड आदिमें तो इसकी सहायतासे नानाप्रकारकी चीक तैयारकी जा रही हैं।

# सम्पादकीय-टिप्पणियाँ

## हा ! डाक्टर क० म० नद्कणीं

मंगलोर शहरके डोंगरकरी महलेमें बहत्तर बरसकी उम्रमें डाक्टर क॰ म॰ नदकर्णीका १६ मार्चको स्वर्गवास हो गया। आप एक उच्च सारस्वत वंशीय ब्राह्मण थे। आपकी शिक्षा मंगलीर और मद्रासमें हुई थी। आपकी चित्तवृत्ति बाल्यावस्थासे ही धार्मिक थी। आपने धन-कमानेके अवसरोंको लात मारकर अपने जीवनको अधिकांश जनसेवामें बिताया। सन् १८९२ ई० में आपने "डाक्टर्स मैंगोजीन" निकाला जिसका सम्पादन स्वयं करते थे। अगलेवर्ष एक और डाक्टरीका पत्र निकाला । फिर डाक्टरी-की लेबेरो और विदेशी अखबार मँगवानेकी एजेंसी कायम की। आप गायनविज्ञानके भी रसज्ञ थे। आपने आर्च्यगायन-रक्षक-मंडळ स्थापित किया। इसके पीछे आप युरोप और अमेरिकाकी कई वैज्ञानिक समितियोंके सदस्य बनाये गये और आपकी विद्वत्ताका यश संसारमें फैल गया। १९०४ में आपने भारतीय ओषधियोंका एक बहत निघंट अंग्रेजीमें लिखा था जो अवतक एक प्रामाणिक ग्रंथ माना जाता है। आपके दो प्रत्र हैं और एक कन्या है जिसका विवाह श्रीनियमपछीसे हुआ है जो बड़ोदेमें अकौंटंट जेनरूल हैं। हम वियुक्तोंके साथ अपनी सहवेदना प्रकट करते हैं। भगवानु डाक्टर साहबको परछोकमें शान्ति और सुख दे। -रा० गौ०

## हवाई हमलोंसे रक्षा

हवाई हमलोंसे बचनेके उपाय बहुत बरसोंसे खोजे जा रहे हैं। जान पड़ता है कि अभीतक सफलता नहीं मिली है। कमसे कम हबरादेशकी हार तो बचनेके उपाय न होनेसे ही हुई। गतवर्ष फरवरीमें श्री टिजर्डकी अध्यक्षतामें इंग्लिस्तानमें एक समिति इसी खोजके लिये बनी थी। उसने बहुतसे मत एक क्र किये हैं, जो प्रकाशित हुए हैं। नेचरका कहना है [नेचर, ४-४-१९३६] कि इनमेंसे अधिकांश तो अन्यावहारिक हैं न्योंकि लिखनेवालोंको स्थितिका ज्ञान न था। कुछ मत एक हदतक न्यावहारिक हैं परन्तु जमीनसे बैरी देख पड़े या रक्षक विमान चढ़ाई करनेवालोंतक पहुँच सके तभी सफल हो सकते हैं। परन्तु विमानविद्याने अब ऐसा संभव कर दिया है कि शलु अपनेको बादलोंकी आड़में रखकर बराबर हमला करता रहे। बादल फर्टे भी तो बड़े वेगसे वे निशानेके बाहर माग सकेंगे। परन्तु कुछ सुझाव बड़े कामके हैं। बेतारकी बिजली द्वारा मनुष्यहीन विमान बम गोलोंसे भरे चलाये और शल्लेर चलाये जा सकते हैं, या पहुँच सकनेवाले गोले जल्लेर चलाये जा सकते हैं।

#### साधारण सुबोध विज्ञानकी पढ़ाई

विजायतकी सायंसमास्टर्स असोसिएशनने एक दिन साधारण सुबोध विज्ञानकी पढ़ाईके विषयपर विचार करनेके लिये शिक्षकोंका एक सम्मेलन कर डाला। पहली बैठकमें सर विलियम बैग समाध्यक्ष हुए थे। आपकी रायमें हर पढ़े लिखे आदमीको यह जानना चाहिये कि मनुष्यके विचारोंका विकास आजतक किस तरह हुआ है और इस ज्ञानके लिये आज विज्ञानकी साधारण परन्तु रूपरेखा सरीखी पूरी जानकारी बहुत जरूरी है। ऐसी समझदारीका वाता-वरण भी बन जाना चाहिये जिसमें खोजोंके फलके दुरुप-थोगकी संभावना भी न रहे। सम्मेलनमें इन्हीं भावोंका विस्तार हुआ। इस प्रकारके सम्मेलन हमारे देशमें भी प्रयोजनीय हैं।

## जहरीली और भुलसानेवाली हवा

आज मुर-देश, हवश-देश, अपनी सारी वहातुरी और देशभक्तिके होते भी शत्रुओं के हाथमें पड़ गया। इसका कारण यही था कि इटलीने जहरीली और झुलसाने-वाली गैसोंसे काम लिया। यह गैसें रसायन विद्याकी करामात हैं जिनका दुरुपयोग पैशाचिक नरसंहारके लियें हुआ है। यह हवा मुख्यतः चार प्रकारकी होती है।

१—दम घोंटनेवालो । यह कई हैं। एक तो हरिन गैस, है जिसे क्लोरीन कहते हैं। दूसरा फासजीन कओह इ है। पहले हरिनका प्रयोग अपरैंक १९१५ में हुआ। फिर दोनों मिलाकर महासमरके अन्ततक ब्रिटिशोंने प्रयोग-किया। "ब्रिहरोदारी लहरो पिपीलेत (कहभो ओकह 3) भी फासजीन साही गुण रखती है, परन्तु यह १२७° शतांत्रापर खोळती है, अतः अधिक स्थायी है। जर्मनोंने अपने गोळोंमें इसका प्रयोग किया था।

२—मंह खोळवानेवाळो। ये भी कई हैं। यह जोरोंसे छोंक-खांसी और कय लानेवाळी हवाएं हैं जो मुँहतोपके भीतर घुस जाती हैं और वह भयानक उपद्रव करती हैं कि मुँहतोपको बरबस उघाड़ना पहता है। और ज्योंही मुँहतोप उघाड़ा कि उससे कहीं अधिक उम्र गैसें घुस आयीं। पहले-पहल १९१७ की जुलाइमें इस कामके लिये द्विदिन्यील संक्षीणि हरिद [(क उप) शकनो] काममें आया। १९१८की मईमें इसीका क्यामिद काममें आने लगा, क्योंकि हरिदकी अपेक्षा क्यामिदमें अधिक उम्रता थी। युद्धकालमें ही द्विदिन्यील अमीन-संक्षीणि हरिद [नोउ (क उप) क्षाह] नामक एक तीसरे वायन्यका पता लगा और काममें आया।

2—रुळानेवाळी । इन वायव्योंसे आंसू जारी हो जाते हैं। परन्तु और कोई हानि नहीं होती। युद्धमें इन वायव्योंसे बचनेको मुंहतोप काफी होता है। इसिल्ये ये समरमें तो बहुत उपयोगी नहीं होते, परन्तु बलवाइयोंको बेकार कर देनेके लिये और भीड़को तितर-बितर करनेके लिये ये वायव्य उपयोगी हैं। पुलीसने इनसे खूब काम लिया है। वानजील अरुणिद कृष्ठ प्रकुट और वनील अरुणिद शुरूमें काममें आये। परन्तु देखा गया कि इनसे अरुणोसिरकोन और उससे भी अधिक उम्र हरो-प्रवलीन है। हरो-सिरको दिन्योनमें सबसे बड़ा सुभीता यह है कि सबसे कम उड़ता है और २४६° शतांशपर ज्योंका त्यों स्वण किया जा सकता है। अतः सुभीतेसे यंत्रद्वारा फैलाया जा सकता है।

8—जलानेवाली । कुछ वायन्य ऐसे भी हैं कि वायन्य दशामें ही खाळसे छू जायँ तो छाले पड़ जायँ । ये छाले बड़ी किटनाईसे और देरमें अच्छे होते हैं और छूतसे फैलनेवाले होते हैं। आंखोंपर और फेफड़ोंपर भी इनका हमला होता है और अधिक मान्नामें तो इनका प्रभाव पाचनशक्ति और नाडीमंडलपर भी बहुत हानिकर होता है। ये वस्तुतः सारे शरीरकी कियाओंको अस्तन्यस्त कर देते हैं। इन्हींका अधिक प्रयोग इटलीने हविश्योंपर किया है।

द्विहरो-द्विज्वकीक-गंधिद, वा सर्षप-वायच्य तो आज १ व वरससे माळ्म है। इससे बचनेको मुँहतोप काफी नहीं है। एक विशेष प्रकारके वस्त्र-कवचसे सारा शरीर ढका रहना चाहिये। यह गन्धहीन और वर्णहीन होता है। घंटों बाद छाले पड़ते हैं। इसिलये इसका पता नहीं लगता। हवाई बमोंमें यह भरा गया है और विमानोंसे यह फुहारेकी तरह फैलाया गया है। इस प्रकार हबशी बेचारे कुछ कर न सकते थे।

हरो-विनील-संक्षीणि दिहरिद इसी प्रकारका एक और वायव्य है। इससे भी छाले पड़ते हैं।

ये सभी वायन्य बड़ी मुद्दतसे माल्रम हैं। जिन वैज्ञानिकोंने इनका पता लगाया उन्होंने कभी ऐसा न समझा कि ये नर संहारके काममें लाये जायँगे। शायद और भी इसी प्रकारके वायन्योंकी खोज हुई हो। परन्तु श्रीआर्थर मार्शल इस विषयपर १५ फरवरीके नेचरमें विस्तारसे लिखते हुए स्वीकार करते हैं कि इनके अतिरिक्त उनको ऐसे और वायन्योंका पता नहीं है।

अभी हालमें डाक्टर इस्त्रकी लिखी जम्मैन भाषामें "समरवायव्योंका रसायन" नामकी पुस्तक छपी है, जिसकी आलोचना नेचरने अपने ११ अप्रैलके अंकमें की है। इसमें लगभग पचास ऐसे वायव्योंका वर्णन है। साथ ही उनका पूरा इतिहास भी दिया हुआ है। —रा० गौड़

#### कस्मिकांशुओंसे विकासको उत्तेजना

डा॰ हामशा टामसका एक छेल नेचरके कई अंकोंमें निकलकर १८ जनवरीके अकमें समाप्त हुआ है। आपने विशेषरूपसे यह दिलाया है कि समुद्रतटके शैवाल और दलदली या जलीय वनस्पतियोंमें करोड़ों बरसोंसे विकासकी स्थिरता सी है। परन्तु पहाड़ोंपर इसी कालमें बड़े-बड़े द्वतगामी परिवर्त्तन हुए। डा॰ टामसका अनुमान है कि इसका कारण किस्मकां अोंकी प्रचुर वर्षा है जो चट्टानोंकी कैंचाईपर अधिक घनी हुआ करती है। जान पड़ता है कि किकस्मां अोंसे विकासकी उत्तेजना मिलती रहती है।

#### आगपर चलना

ई॰ एस॰ टामसका ८ फरवरीके नेचरमें एक छेख "आगपर चलना" विषयपर है। यह विषय भारतीयोंके लिये अनोखा नहीं है। लम्बे-चौड़े अग्निकुंडमें दहकते अंगारोंपर पाँव घोकर नंगे पैर लोग जहदी-जहदी चले जाते हैं और तलवा झुलसता नहीं। कहते हैं कि मंत्रसे अग्निको बाँध दिया जाता है। ख़ुदाबक्श नामके किसी सज्जनने अग्नि बाँधनेकी यह किया युरोपमें और इङ्गलिस्तानमें कई जगह दिखाशी और वहाँके लोगोंको नंगे पैर आगपर चलाया। यह चमस्कार अनेक वैज्ञानिकोंके समक्ष अनेक बार हुआ। श्री हंट, श्री बौन, श्री लांग्ले, श्री फुल्टन, श्री स्टुआर्ट, श्री वाटरस्टन, श्री ग्रेस, श्री पेनेट तथा श्री डालिंगनने इस सम्बन्धमें परीक्षाएँ की और लेख लिखे। श्री टामसने ऐसे चालीस प्रयोगोंकी मीमांसा की, परन्तु वैज्ञानिक क्याख्या न मिली। समस्या जहाँ थी वहीं रही। लेखकने अपने अनेक अनुमान इस चमस्कारकी व्याख्यामें लिखे हैं और अन्तमें इस बातको कबूल किया है कि इस चमस्कारकी प्रथक्ष घटना विचित्र है और किसी प्रकार समझमें नहीं आती।

नेचरने अपने १८ अपरैलके अंकमें लंडन विश्वविद्या-लयके परान्वेषण-विभागकी बुलेटिनकी चर्चा की है। इसमें आगपर चलनेके दो ऐसे प्रयोगोंका पूरा वर्णन दिया है, जिसमें रत्तीसे रवातक पूरी देखभाछ की गयी। किसी वैज्ञानिक पहलको छोडा नहीं गया। भीतरी और उपरी तापक्रम बराबर लिये गये। चमड्का कितनी देरतक अँगारोंसे स्पर्श रहा, यह भी देखा गया। ४३० श॰पर चार कटम जल्दी-जल्दी रखनेकी बात थी जिसमें हरबार आधे सेकंडके लगभग आगपर पाँच पड़ता था। खुदाबरूशके पार्वोकी पहलेसे रासायनिक रीतिसे पूरी परीक्षा हो चुकी थी। उसके पाँव जरा भी नहीं झुलसे। दो और सजनोंने कोशिश की। उनके पाँव झलस गये। नेचरका सम्पादक कहता है कि ख़ुदाबख़ुशके पाँव न झुलसनेके दो कारण हो सकते हैं एक तो अभ्यास और दूसरे विश्वासद्वारा स्व-सम्मोहन । रिपोर्ट सचित्र है। रा० गौ०।

#### दो सौ इंचोंके व्यासके परावर्त्तक द्रिणकी द्रवीन

कालिफोर्निया ईस्टिब्यूट अव् टेकनालोजीकी ओरसे पासाडीनामें एक मानमन्दिर और प्रयोगशाला स्थापित हुई है जिसमें दो सौ इब न्यासका परावर्त्तक दर्पण लगा हुआ एक विशाल दूरदर्शक यंत्र स्थापित हुआ है। इससे दूर-दूरकी नीहारिकाओंका परिशीलन होगा, अधिक पासके। बड़े सर्पिलोंका निक्ष्लेषण होगा, और अपनी ही आकाशगंगाके अनेक तारोंके अस्यन्त ऊँचे निकिरणोंका पूर्ण रिक्ममापक अन्वेषण हो सकेगा। इस २०० इञ्चके दर्पणमें प्रकाशके इकट्टे करनेकी जो भारी शक्ति है उसका निनिध प्रकाशसे भविष्यमें उपयोग हो सकेगा और उसके सहायक यंत्रोंसे भी बड़े महस्वके काम लिये जा सकेंगे।

#### भूकम्प सहनेवाले मकान

नेचरके ११ जनवरी सन् १९३६के अंकमें डा॰ चार्क्स डेविसनका एक लेख उपर्युक्त शीर्षकसे छपा है। योग्य लेखकने मकान बनानेवालोंको बड़े कामकी बातें सुझायी हैं। उनके खुझाये हुए उपायोंसे मकान बनेंगे तो भूकम्पमें उनको कमसे कम हानि न पहुँचेगी। उनके लेखका हम सारांशमात्र यहाँ देते हैं।

- (१) नींव सदा खूब गहरी दी जाय और ईंटें वैंधी लगायी जाय, केवल एक-पर-एक न रहें। लिंटर-सीमेंट हो तो और भच्छा। वह इस तरह हो कि पहले जमीन कसी जाय फिर ईंटोंकी पक्की जोड़ाई, फिर लिंटर, फिर पक्की जोड़ाई, फिर लिंटर। इस प्रकार दीवार बढ़ायी जाय नींवका आरम्भ पहले लिंटरसे समझा जाय।
- (२) मकानोंको समकोणीय आयताकार होना चाहिये। वर्गाकार हो तो और अच्छा। खुळे समकोणीय, वा वका-कार न बनाना चाहिये। दीवारें कँचाईमें एकसी हों, खुर्ज या भारी कारनिसोंने ळदी न हों और कणेंमें अर्थात् आमने सामने कोनोंसे बँधी हों। छतें हळकीसे हळकी हों और कदियाँ और घरनें दीवारोंपर पूरे पनहे भर हों तो उत्तम है, नहीं तो दोनों और दो दो तिहाई तो जहर हों।
- (३) सारी इमारत ठोस हो, एक साँचेमें ढली सी हो और नींवसे लेकर छततक एकाकार सी हो। यदि सभी लिटर-की बनी हो तो बहुत उत्तम हो। लकड़ी या ईंटोंकी इमारत ४२ फुटसे अधिक ऊँची न हों। १०० फुट तो हद ही है।
- (४) ईंटोंको जोड़नेका मसाला ऐसा हो जो लगायी जानेवाली ईंटोंसे ज़रा भी कम मज़बूत न हो। एक ही मंजिलका मकान सर्वोत्तम है। यदि एक दो मंजिल और ऊपर बढ़ाना जरूरी हो तो दीवारें पतली हों और धरने गहरी घुसी हुई हों। छतें भरसक हलकी हों।

## साहित्य-विश्लेषण

हीरालाल अंक — हैहय क्षत्रियमित्र, १६३६के जनवरी फरवरीका संयुक्तांक। विशेष सम्पादक डा० गोरखप्रसाद। प्रकाशक, हैहय चत्रिय सभा, ४३० मुट्टीगंज प्रयाग। इस अंकका मूल्य १) वार्षिक मूल्य २॥)। मोटा चिकना कागज। उत्तम आदर्श छपाई। बहुत मुन्दर स्पष्ट और साफ हाफटोन चित्रोंसे मुसज्जित।

स्वर्गीय डाक्टर हीरालाल हैहयवंशियों के भूषण तो थे ही, वह हिन्दीके हीरा और भारतीय विद्वत्ताके लाल भी थे। यह विशेषांक निकालकर हैहय क्षत्रियमिन्नने विशाल भारत, नागरीप्रचारिणी पिन्नका आदिको विद्वानों के विशेषांक निकालके काममें पीछे छोड़ दिया। डाक्टर हीरालालजी विद्वत्ताके सभी क्षेत्रों में अप्रणी थे। ऐतिहासिक खोज और पुरातक्त्वके तो वह अप्रतिम पण्डित थे। उनकी जीवनीकी अच्छी सामग्री प्रस्तुत करके इस विशेषांकने हिन्दी जगतको अमुगृहीत किया है। विषयकी स्थापनाका क्रम उसकी शैली और भाषा सभी रोचक हैं। डा॰ हीरालालकी जीवनीसे देशके नवयुवकोंको यह भारी शिक्षा मिलती है कि किस प्रकार अपनी शुद्ध योग्यताके बलसे बहुत छोटे पदसे एक प्रतिभावान पुरुष उन्तेसे कंचे पदपर आरूद हो सकता है। हम विज्ञानके पाठकोंसे सिफारिश करेंगे कि अनेक शिक्षाओंसे भरे इस विशेषांकको अवश्य पढ़ें।

सन्देश, परिहास-अंक—यह सुन्दर सचित्र
साप्ताहिक कविसम्राट साहित्यरत्न पं० अयोध्यासिंहजी
उपाध्यायकी संरक्षकतामें प्रभातसाहित्यकुटीर आजमगढ़से
निष्कलता है। यह हमारे देशकी देवियोंको सत् सन्देश
सुनानेवाला एकमात्र विचारपत्र है। इसे बड़े सजधजसे
हर शुक्रवारको प्रकाशित करते रहनेका श्रेय हमारे नवयुवक
मित्र श्रीपरमेश्वरीलाल गुप्तको है। इन्हींके उत्साह, अध्यवसाय और योग्यतासे आजमगढ़ जैसे स्थानसे ऐसा
अच्छा साप्ताहिक निकल रहा है। सन्देशका परिहासांक
होलीपर निकालनेवाला था, परन्तु उसके बाहरी ढांचेकी
तैयारीमें कुल कसर रह गयी थी, इसीलिये कुल देर
हुई। फिर अगर खुढ़वामंगलको ही निकला तो क्या
खुरा हुआ। परिहासांक भीतर बाहर हर तरहपर
परिपूर्ण परिहास है और उसके आनन्दको परिपूर्ण

करनेवाले परिपूर्णानन्दजी उसके सम्पादक हैं। इस अंकसे हिन्दीके हास्परसके साहित्यके विकासका पता लगता है। होलोके अंकोंमें अब बहुत कुछ सुचार हो गया है। फिर भी लोगोंके नाम लेकर उन्हें खिताब देना अथवा ऐसे वैयक्तिक न्यंग लिखना जिससे गुद्गुदीके बदले बातें कुछ चुभ भी जायँ, रवाजके अन्दर है। सन्देशका परिहास-अंक इन दोषोंसे बरी है। उसका मजाक लतीफ है, जो दिलको खुश करता है, चेहरेपर सुस्कुराहट लाता है, मगर कहीं न तो चुभता है, न चोट करता है। वस्तुतः समाजकी बुराइयोंको आपके सामने ऐसे ढंगसे रखता है कि गन्दा हवय सामने लाये बिना ही उसके प्रति तुच्छता और घृणा का भाव उत्पन्न हो जाता है। देवियोंके पत्रको ऐसा ही स्वच्छ और निर्दोष होना चाहिये।

इसका वार्षिक मूल्य ३) है। परिहास अंकका ॥) अनुचित नहीं है। रा० गौ०

केयर अव् दि ऐज़-अँ बांकी रक्षा। इस छोटीसी पुस्तिकामें आँ बांकी रक्षाकी विधिके साथ-साथ बिना ऐनक लगाये अपनी निगाहको सुधारनेके उपाय संक्षेपसे दिये हुए हैं। इसमें अनेक वित्रोंद्वारा ठीक विधिसे देखना और आँ बांका इलाज समझाया गया है। इसमें निगाहकी परीक्षा करनेके बड़े और छोटे अक्षरोंवाले कार्ड भी दिये हुए हैं। जो बड़ी पुस्तकें खरीद नहीं सकते उन्हें यह चार-आनेकी पोथी खूब काम दे सकती है। यह अंग्रेजीमें है। हमारा अनुरोध है कि डाक्टर साहब इन विषयोंकी एक हिन्दी पुस्तिका अवस्य प्रकाशित करें। फिर भी जो अंग्रेजी जानते हैं और जिन्हें अपनी आँ बां जैसे अनमोल रतनकी परवा है, उन्हें यह चार आनेकी पुस्तिका डाक्टर आर॰ एस्० अप्रवाल, १५ दिखागंज, दिख़ीसे अवस्य मँगवा लेनी चाहिये।

तरंगिणोकी कुछ तरंगें। पंडित किशोरीदासजी वाजपेयी शास्त्रो कान्यतीर्थके अनेक लेखों और कुछ वैज्ञा-निक दोहोंसे भी विद्यानके पाठक पूर्ण परिचित हैं। आप केवल संस्कृतके विद्वान् नहीं हैं। हिन्दी साहित्यके आप सुत्रसिद्ध समालोचक हैं। कान्यके क्षेत्रमें तो आप लिपे

रुस्तम निकले । आप किस ऊँचे द्रजेके सुकवि हैं, अबतक कम लोग जानते थे। आपके दोहोंके कुछ नमने "तरंगिणी की कुछ तरंगें" नामसे प्रकाशित हुए हैं। खड़ी बोछीकी इस खड़ी दुपहरीमें भी व्रजमाषाकी शान्त शीतल कविता हमारे हृदयको आनन्द प्रदान करेगी इसकी आशा नहीं थी। वाजपेयीजीकी कविता ऐसी दशोमें उसके पुनरुद्धारका आशामय सन्देश है। वाजपेयीजीई दोहोंमें ब्रजभाषा जीती जागनी और पूर्ण बलवती देख पडती है। इन दोहोंको देखकर हमें तो आशा हो गयी कि अभी हिन्दीके विहा-रियोंके युगका लोप नहीं हुआ है। शास्त्रीजीके दोहे भी नावकके तीरकी तरह चुमनेवाले हैं। इनमें प्रसादगुण है. चमत्कार है, ओज है और समयानुकृष्ठता तो कृट-कृटकर भरी है। मेरा तो अनुमान है कि वाजपेथीजी सरीखे कवि समयानुकूल रचनाओं द्वारा विहारीको कहीं पीछे छोड देंगे। विहारीकी विशेषता श्रंगार रसमें थी परन्त वाजपेयीजी समयकी आवश्यकता समझते हैं। इन दोहोंमें जहाँ श्रंगार रसकी रचना है वहाँ उसकी आनुषंगिक अश्वीलतासे दर रहनेका सफल प्रयत्न है। पवित्र श्रङ्गारास वस्तुतः आदरणीय है। हम अपने साहिःयकी इस इष्ट श्रीवृद्धिका सानन्द स्वागत करते हैं और वाजपेयीजीको उनकी सुन्दर रचनाओंपर हृदयसे बधाई देते हैं। —रा० गौ०।

योगाङ्क-निल्याणका विशेषांक। श्रावण, भाइपद और आश्विनका संयुक्तांक। १०० से अधिक पृष्ठ। चित्रों और नकशोंसे सुसन्त्रित । गीताप्रेस गोरखपुरसे प्राप्य।

विश्वेषांकों के लिये कल्याणने हिन्दी के मासिकपत्रों में अपना विश्वेष स्थान बना लिया है। आरम्भसे हम देख रहे हैं कि इसका प्रत्येक विश्वेषांक अपने पूर्वगत विश्वेषांकों से बढ़कर निकलता है। प्रस्तुत योगाङ्क तो भारतीय विज्ञानका भांडार है। हम भारतीय विज्ञान इसलिये कहते हैं कि पाश्चात्य विज्ञान परिस्थितियों के अनुभवसे आरम्भ होता है और अभीतक उसी के सामरमें गोते मार रहा है। भारतीय विज्ञान आत्मासे आरम्भ करके परिस्थितियों तक जाता है और परिस्थितियों में विचारण करते हुए भी अध्यात्मविज्ञानको नहीं भूलता। योगदर्शन भारतीय विज्ञान है। इस विश्वेषांकमें उसके सभी पहलुओं पर विस्तीणें विचार हैं। उनके सम्बन्धमें यहाँ कुछ कहना

दुःसाहस मात्र है। जिज्ञासुको इस ग्रन्थोद्धिका मरजीवा बनना चाहिये।

ईशावास्योपनिषत्, केनोपनिषत्, कठोपनिषत्, प्रश्नोपनिषत् और मुण्डकोपनिषत्—पे पाँच उपनिषदें, मूल, शाङ्करभाष्य और उसके हिन्दी अनुवाद सहित डिमाई अठपेजी आकारमें अलग-अलग गीताप्रेसने प्रकाशित किये हैं। पदभाष्य और वाक्यभाष्य दोनोंके सीधे सादे भाषानुवाद दिये हुए हैं। विचारवान् जिज्ञासुके लिये विचार और स्वच्छन्द परिश्रोलनके लिये प्री और अच्छी सामग्री है। जालिमसिंह आदिके उपनिषदोंके संस्करणोंमें शाङ्करभाष्यकी विशेषता नहीं है। इसी प्रकार सभी उपनिषदोंके शाङ्करभाष्य गीताप्रेस प्रकाशित कर दे तो हिन्दीके दार्शनिक साहित्यका यह अंग सुप्त्लवित हो जाय। इनके दाम भी बहुत सुलभ हैं। क्रमसे तीन, आठ, नव, सात और सात आने हैं। —रा० गौड़

श्री तुकारामचरित्र—( जीवनी और उपदेश )। मूळ-मराठीलेखक श्री लद्दमण रामचन्द्र पांगांरकर, बी० ६०, अनुवादक श्री लद्दमण नारायण गर्दे, प्रकाशक गीताप्रेस, गोरखपुर । मू०१९) सजिल्द १॥), डवलकाउन १६ पेजीके ६६५ + ३२ = ७०० एष्ठ । सचित्र ।

तुकारामजी महाराष्ट्र देशके एक प्रसिद्ध और पहुँचे हुए वैष्णव संत हो गये हैं। कबीरकी साखीकी तरह उनकी भी साखियाँ ( साक्या ) मशहूर हैं। वह आवेशमें आकर कीर्तन करते नाचते जाते और धारा-प्रवाह साक्या उनके मुखसे निकलती भाती थीं। हिन्दी-भाषी संसार भक्तमाला हुरा अनेक सन्तोंके चरित्र जानता है, परन्तु दुर्भाग्यवश किसी भक्तमालमें तुकाचरित्र नहीं देखा। गीताप्रेसने तुकाचित्र प्रकाशित करके न केवल एक सन्तसे हिन्दी संसारको परिचित कर दिया बिक महाराष्ट्रके एक यशस्वी सन्त कविके डोकप्रिय मराठी कान्यका भी हमें (सास्वादन-कराया। हमारी हिन्दीके राट्रभाषात्वके प्रतिपादक इस महान् कार्यक का हम हदयसे हर्षपूर्वक स्वागत करते हैं। —रा० गौड़

मुमुश्च-सर्वस्वसार —श्री मन्मुक्तिनाथ मुनोन्द्र संकल्ति । श्रीमुनिलालकृत हिन्दी अनुवाद सिहत । डवलक्रीन १६ पेजीके ४०२ + ५८४१० पृष्ठ । मूल्य ॥।)। सिजल्द १)। सिचत्र प्रकाशका गीता प्रेस । संस्कृतका सुमुश्च सर्वस्व नामका वेदान्तप्रनथ श्रीसुकिनाथने बृहत् आकारमें लिखा था और उन्हींने यह उसका
सार भी लिखा था। इस दुर्लभ प्रंथकी प्राचीन प्रतिसे
ही अनुवादकने अनुवाद किया और गीताप्रेसने छापा है।
इस प्रंथमें मूलसंग्रह कर्त्ताने निगमागम पुराणादिधे वाक्यों
का संग्रह करके अपने श्लोकोंद्वारा उनका सम्बन्ध ऐसा
जोड़ा है, कि चूलमें चूल मिल गयी है, और वेदान्त-प्रक्रिया
और तदुपयोगी साधनोंका प्रतिपादन किया है। यह प्रंथ
सचसुच सुसुञ्जोंका सर्वस्व है। श्रीमुनिलालजीने इसका
अनुवाद भी बहुत अच्छा किया है। पुस्तक बड़ी सरस है।
उपादेय है। सुमुश्लुओंके लिये तो सब कुछ है ही। रा० गौ०

श्रीश्रीचैतन्यचरितावली; खंड १-५। लेखक श्री प्रमुदत्त ब्रह्मचारी। पृष्ठसंख्या कुळ १००० से छपर। डवळ क्रोन १६ पेजी। अत्यन्त सुळम मूल्यपर। चित्रोंसे अलंकृत। छपाई सफाई उत्तम। प्रकाशक, गीताप्रेस गोरखपर।

भगवन्नामकी तंनके प्रचारार्थ ही महाप्रभु श्रीकृष्ण वैतन्यका अवतार हुआ था। उनके जन्मकर्मसे बंगालका उद्धार हो गया। उन्हींकी बृहत् जीवनीका संकलन करके दूसरे "प्रभु" श्रीप्रभुदत्तजी ब्रह्मचारीने हिन्दी जगत्के साथ भारी उपकार किया है। और उनसे अच्छा अधिकारी इस प्रथके लिये मिल नहीं सकता था, क्योंकि की तंनके अखंड षाण्मासिक यज्ञ के वह विधाता हैं। भक्तोंके चरित पढ़कर पुण्य लूटनेवाले तो ऐसे प्रथ रतको खोजकर पढ़ेंगे ही, परन्तु साधारणतया जीवनी पढ़नेके सभी इच्छुकोंको ऐसी सुन्दर साहित्यक रचना बिना पढ़े न रहना चाहिये।

श्ररणागिति रह्स्य—नाल्मीकि रामायणमें भगवच्छरणागित । लेखक भट्ट मथुरानाथ शास्त्री साहित्याचार्य किन्नरत्न साहित्य प्रधानाध्यापक, राजकीय संस्कृत कालेज, जयपुर । डवल कीन १६ पेजीके ३५४ + = ३६२ एछ । मूल्य ५०)। प्रकाशक गीता प्रस्त गोरखपुर । सचित्र । छपाई कागज आदि उत्तम ।

# स्वर्गीय श्रीकृष्णानन्दजीकी श्रादरणीय स्मृतिमें

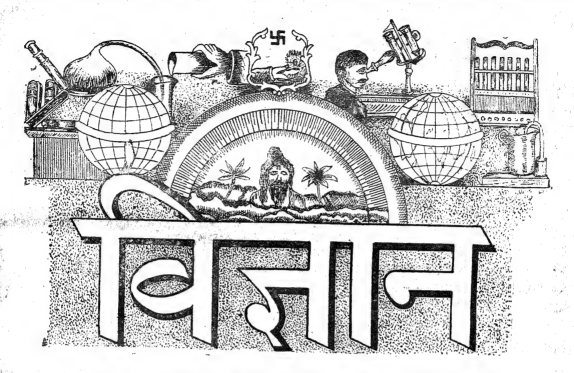
वे न तो कोई वैज्ञानिक थे न साहित्यिक। न पंडित थे, न विद्वान्। वे आदमी थे, और कमयाब आदिमियोंमें थें, और उन आदिमियोंमेंसे थे जो बड़े भाग्यसे मिलते हैं और खो जानेपर जैसोंका मिलना दुश्वार होता है। मैं उन्हें २३ बरसोंसे जानता था जब पहलेपहल हाथकी तकलीफ होनेपर अपना लेखक नियुक्त किया था। उन्होंने केवल लिखनेकी सेवा न की वरन् किसी प्रकार-की सेवामें कभी उन्न किया। वे कहर आर्यसमाजी थे। मुझसे बहस करनेका उन्हें बड़ा शौक था। परन्तु अकसर समयाभावसे मैं उन्हें निराश कर दिया करता था। पीछे वे विज्ञान-परिषत् प्रयागमें जाकर लेखक हो गये। अपनी होशियारी, सचाई और परिश्रमके कारण वे उसके सब कुछ थे। उन्होंने परिषत्की लगभग १२ वर्ष सेवा की और कार्यालयकी देखभाल उन्होंके हाथमें थी। उन्होंने बड़े परिश्रम और ईमानदारीसे सारा काम किया। जो कोई उनके संसर्गमें आता उनकी सच्चाईसे बिना प्रमावित हुए नहीं रहता था। इधर वे कुछ वर्षोंसे जीर्णव्वरसे पीड़ित थे। उनका जीवन एकाकी था और अत्यन्त सादा जीवन व्यतीत करते थे। मृत्युके समय भी उनके पास कोई न था, और संभवतः अन्ततक वे होशमें रहे।

सामाजिक साहित्यसे उनकी बड़ी रुचि थी । छोटी मोटी एक दर्जन पुस्तिकाएँ भी उन्होंने हिखी थीं और निर्धन होते हुए भी समाज सुधारकी दृष्टिसे २००० पुस्तिकाएँ (ट्रेक्ट) उन्होंने अपने खर्चसे वितरण करायी थीं।

प्रयागमें ही १८ जनवरी, १९३६, शनिवारको उनका स्वर्गवास हो गया। उनकी सेवाओंकी पुण्य स्मृतिमें ये पंक्तियाँ अर्पित हैं। रामदास गौड़।

बाजारकी ठगीका भंडाफोड

पूर्ण संस्था-Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries. Reg. No. A. 708 348



# प्रयागकी विज्ञान-परिषदका मुखपत्र, जिसमें अमृतसरका

आयुर्वेद-विज्ञान भी सम्मिलित है

भाग ४३

कर्कार्क, संवत् १९९३

जुलाई, १६३६

No. 4

प्रधान सम्पादक-रामदास गौड, एम्० ए०

विशेष सम्पादक —

रामशर्णदास, डी॰ एस-सी॰, (जीवन-विश्वान) भीरंजन, खी॰ एस्-सी॰, (दक्किज-विशान)

गोरखप्रसाद, डो॰ पस्-सी, (गणित और भौतिक-विज्ञान) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य (आयुर्वेद-विज्ञान) श्रीचरण वर्मा, एम्० एस-सी॰, (जंतु-विज्ञान) सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सो॰, (रसायन-विश्वान

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[ इस पतिका मुल्य ।

# विषय-सूची

विषय	
१. मंगलाचरण	वृष्ठ
२. बाजारकी ठुगीका भंडाफोड़ [ स्वामी इरिशरणानन्द वैद्य, अमृतसर ]	<b>१३</b> =
<b>३. ओज क्या है</b> ? [ स्वामी अच्युतानन्द, बी॰ ए॰, वैद्यराज ]	१४२
४. आयुर्वेदिक ओषधियाँ और उनका व्यवसाय [ आयुर्वेद महोवाध्याय वैद्यराज क अजमेर, लेट सीनियर प्रोफेसर आयुर्वेद, डी० ए० बी० कालेज, लाहौर । ]	ल्याणसिंहजी, <b>१</b> ४५
प्र गरोबोंकी आजीविका [ आयुर्वेद महामहोपाध्याय रसायन शास्त्री भागीरथस्वामी १४३ हरिसन रोड कलकत्ता । ]	आयुर्वेदाचार्य <b>१</b> ४७
६. कलम-पैवंद [ श्रीशंकर राव जोशी, खातेगाँव ]	१५०
৬. अद्रकसे सौंठ बनाना [ প্রামরী দুয়ीला देवी गुप्त ]	र्पूप्
८. घरेलू दवाइयाँ [ श्रीमती कुमारी शकुन्तला गुप्त, बी० ए०, हिन्दी प्रभाकर ]	१५६
E. अनुभूत योग [ संप्रहक्तां—स्वामी श्री हरिशरणानंदजी वैद्य ]	. રેપછ
१०. सेफ्टोरेज़रकी ब्लेडोंके निर्माणको योजना [ लाला श्रीरामजी अग्रवालके, संव ओंकारनाथजी शर्माद्वारा अनुदित ]	प्रहसे पंडित १५८
११. सुन्दर खिलीने [ डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस सी॰, प्रयाग ]	880
१२. अत्तमुनियमका आविष्कार और उपयोग िकृपाशंकर जायसवाल, बी॰ ए॰ ]	१६२
१२. विज्ञानके पिञ्जले पश्चोस बरस [ श्रीवाप् वाणकर, बी॰ एस-सी॰, काशी ]	१६६
१४. साहित्य-विश्ठेषण [ श्रीस्वामी हरिशरणानन्दजी वैद्य ]	१६६
१५. सम्पादकीय टिप्पणियाँ—	१७१
श्रीशंकरदाजी पदे स्मारक कोष—"आचार्यं"का शासनादेश-वर्तमान शिक्षा-क्या यह जाति भेद-धरतीके सबसे पासका पिण्ड-सर जार्ज ग्रियर्सनका सम्मान-वैज्ञानिकोंको चमस्कार-असमत अपमानजनक चर्चा-अखिल भारतीय साहित्य परिषत	हिन्दी है ?-मानव

# प्रयागकी विज्ञान-परिषत्के अधिकारी

सभापति—दा० श्री करमनारायण बहाल, डी० एस्-सी०, जीवविज्ञानाचार्य्यं, लखनऊ । उपसभापति—डा० श्री एस० बी० दत्त, डी० एस्-सी०, प्रयाग विश्वविद्यालय । श्री० सालिगराम भागव, एम्० एस्-सी०, भौतिकाचार्य्यं, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

्राधान मंत्रो—डा॰ श्री गोरखप्रसादजी, डी॰ एस्-सी॰, गणिताचार्य्यं, प्रयाग विश्वविद्यालयं।

मंत्री—प्रो॰ ब्रजराज, एम्॰ ए॰, बी॰ एस्-सी॰, एछएछ॰ बी॰, कायस्थपाठशाला कालेज । कोषाच्यत्त—डा॰ श्री सत्यप्रकाञ, डी॰ एस्-सी॰, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

# पत्र-व्यवहार करनेवाले नोट कर लें

१—बदलेके सामयिक पत्र, समालोचनार्थ साहित्य, श्रायुर्वेदको छोड़ और सभी विषयोंके लेख एवं सम्पादन-सम्बन्धी पत्रादि "सम्पादक, विज्ञान, बनारस शहर" इस पतेसे भेजना चाहिए।

२—विज्ञान एवं विज्ञान-परिषत्, विज्ञापन, वैज्ञानिक साहित्य तथा प्रवन्ध-सम्बन्धी समस्त पत्र, मनीआडर आदि "मंत्री, विज्ञान परिषत्, इलाहाबाद" इस पतेसे भेजना चाहिए।

३—आयुर्वेद-सम्बन्धी सभी लेख उस विषयके विशेष सम्पादक स्वामी हरिशरणानन्द्जी वैद्य, पश्चाब आयुर्वेदक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसरके प्रतेसे भेजे जाने चाहिए।

माधव रामचन्द्र कालेने श्रीलक्ष्मीनारायण श्रेसमें मुद्रित किया तथा मंत्री विज्ञानपरिषत् प्रयागके लिये वृन्दावनविहारीसिंहने विज्ञान-कार्यालय काशीसे प्रकाशित किया ।



विज्ञानं बहोति व्यजामात्, विज्ञानाद्ध्येव सिल्बमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशान्तीति ॥ तै ६ छ १।३।६॥

भाग ४३ } प्रयाग, कर्कार्क, संवत् १९९३ वि०। जुलाई, सन् १९३६ ई० { संख्या ४

# मंगलाचरण

तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः सम्भूतः । आकाशा-द्वाष्टुः । वायोरिन्नः । अग्नेरापः । अद्भ्यः पृथिवी । पृथिव्या ओषधयः । ओषधीभ्योऽन्नम् । अन्नाद्रेतः । रेतसः पुरुषः । स वा एष पुरुषोऽन्नरसमयः ।

(तैत्ति० २।१।)

# बाजारकी ठगीका भंडाफोड़

[ स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, अमृतसर ]

## नौसाद्र

देशी नौसादर — पूर्वकालमें नौसादर, कुम्हारके आवा लगाते समय, भावामें कूड़ा-करकटके जलनेके समय जगर उड़कर लग जाता था। उसको एकत्र करके जलमें घोल देते थे और उस जलमें जब वह घुल जाता था तब उस जलको निथार कर गादा कर लेते थे। उस गादे जलको जमा देनेपर नौसादरकी ठीकरी जम जाती थी। भाजकल भी वह ठीकरीके नौसादरके नामसे बिकता है। यह नौसादर बिलकुल छुद्ध नहीं होता। इसमें कुछ मिट्टी आदिकी अछुद्धि तथा कुछ अन्य क्षार व लवण भी होते हैं किन्तु हमारे देशमें इसका प्रयोग खूब होता है और इसे अच्छा समझा जाता है।

विलायती नौसादर—बहुत समयसे विलायती नौसादर तीन रूपमें हमारे देशमें आता है, एक चूर्ण रूपमें, दूसरा ढण्डारूपमें और तीसरा टिकियाके रूपमें। विलायतसे बनकर आनेवाला यह नौसादर अमोनियम नामक वायुको उज्जहरिद नामक वायुसे संयुक्त करके बनाते हैं। वास्त्रवमें छुद नौसादर अमोनियम हिरद नामका योगिक है। इसमें किसी चीजका मिश्रण नहीं होता, यह छुद नौसादर होता है। किन्तु आज पाँच सात सालसे यह मिलावटी भी मिलने लगा है। इसका कुछ विवरण दे देना अनुपयुक्त न होगा।

विलायती नौसादरका चूर्ण विलायतसे जब आने लगा तब इसका भाव १६)-१७) रु० इण्डरवेट घरमें पड्ता था। विलायती टिकिया पहिले—जो विलायतसे बनकर भाती थीं वह थोक २२)—२४) रु० इण्डरवेट विकती थीं। कलकत्ता, लाहौर और अमृतसरके कुछ टिकिया बनानेवालोंने नौसादर चूर्ण बड़ी भारी मात्रामें खरीह कर टिकिया बनाना ग्रुरू किया और विलायतके मुकाबलेमें वह २) रु० कमके भावमें माल देने लगे। इनका माल बाजारमें काफी विकने लगा। और इस प्रकारसे इन्हें ३), ४) रु० प्रति इण्डरवेट बच जाता था। किन्तु, विलायतवालोंने अपने

मालकी विकी बन्द होते देखकर एकदम भाव गिराकर १८) रु॰ मन कर दिया। ऐसी हालतमें जिन टिकिया बनानेवालोंके पास काफी नौसादर पड़ा था वह अब टिकिया बनाकर इस भावपर देनेमें असमर्थ हो गये। विलायत-वालोंका मुकाबला करना किन्न हो गया। आखिरकार उन्हें मिलावटकी सूझी, और एक हण्डरवेट नौसादरके चूणेंमें दसवाँ हिस्सा पिसा हुआ नमक मिलाकर उन्होंने टिकिया बनाना शुरू कर दिया। इस प्रकारसे विलायतवालोंके मुकाबलेमें आजतक वह डटे हुए हैं। इससे आगे विलायतवाले रुपये आठ आना घटाकर भी वे इनका मुकाबला न कर सके। और इधर हमारे देशी व्यापारियोंने १६)-१७) प्रति हण्डरवेट तक भाव घटाकर विलायत वालोंका मुँह तोड़ दिया। इस प्रकारका देशी नौसादर आज तक बाजारमें बराबर बिक रहा है।

वैद्यांको चेतावनी:—जो वैध देशी नौसादरकी टिकियाओंका प्रयोग करते हैं उन्हें इस बातको नहीं भूलना चाहिये कि इस प्रकारकी नौसादरकी टिकियोंमें दशमांश निमक मिला होता है। निमक मिले नौसादरकी टिकिया एक तो बड़ी क्वेत और चमकीली होती है, दूसरे सस्ती होती है। असली नौसादरकी टिकिया इतनी क्वेत और चमकीली नहीं होती। विलायती टिकियायें भी अब अच्छी क्वेत और चमकीली आने लगी हैं, सम्भव है इसमें भी निमककी मिलावट होती हो। अतः याद रखना चाहिये कि ठण्डा और पाउदरका नौसादर असली होता है। और ठीकरी तथा टिकियाका नौसादर कमशः अक्षत्व और मेलका होता है।

#### लाल फिटकरी

लाल फिटकरी भी बनावटी चीज है। सफेद फिटकरीमें, पकाते समय, कुछ लोह यौगिक अथवा गेरूका जल मिस्रा दिया जाता है और फिर उसे घड़ोंमें जमा देते हैं। वह लाल फिटकरी बन जाती है। लाल फिटकरी असली चीज नहीं होती। वास्तवमें फिटकरी अल्यूमिनियम गन्धेत और एमोनियम गन्धेत् तथा जलकण कायौिषक है। जो व्यक्ति लाल फिटकरीको भिन्न या असली समझते हैं वह भूल करते हैं। सफेद फिटकरी और लाल फिटकरी एक ही चीज़ है।

#### सतपिपरमेण्ट

पिपरमेण्डका सत जापान, चीन और जर्मनीसे आता
है। पुदीनावर्गकी एक वनस्पतिको पानीमें डालकर, भमकेसे
उसे अर्कह्मपमें परिश्रुत करके उसके तेलको अधिक उण्डकमें
रखकर रवे जमा लेते हैं। यह असली होता है। अमृतसर,
देहली और बश्बईमें कुछ लोग इसमें कोरेकी कलम मिलाकर
भी वेचते हैं। अमृतसरमें एक व्यापारी तो शोरेके गाड़े
घोलमें पिपरमेण्डके तेलका मिश्रण कर उससे खे बनाता है।
किन्तु उसका स्वाद लेनेपर शोरेका स्वाद आता है और
मिश्रणका पता लग जाता है।

#### शिलाजीत

आयुर्वेदमें शिलाजीतका बड़ा महत्व है। औपधोपयोगमें इसकी खपत काफी है। चन्द्रमभा आदि प्रसिद्ध योग बिना इसके नहीं बनते। देशमें शिलाजीतकी जितनी खपत है उतनी उसकी आय नहीं है। किसी वर्ष निकल्ती है तो किसी वर्ष नहीं निकल्ती। जब इसका अभाव होता है तक लोग नकली अधिक बनाने लगते हैं। हम असली नकलीके सम्बन्धमें आज विशेष जानकारी वैद्योंके सामने रखते हैं।

शिलाजीतकी उत्पत्ति—शिलाजीतका उद्भवस्थान प्राथः हिमालय प्रदेश है। अक्सर यह निम्न स्थानोंसे आती है। (१) जिला हरीपुरहजारा (पंजाब) के विलासस्थानसे जो कक्मीरसे १५०-२२० सौ मील पश्चिमको है। यह स्थान काबुलकी सीमाके समीप है। इसके न्यापारका केन्द्र रावलिण्डी है। (२) गिलगित लदासके आस-पासके प्रान्तसे। इस प्रान्तकी शिलाजीत करमीरमें आती है। श्लीनगर इसके न्यापारका केन्द्र है। (३) पित्ती और भोट देश जो कुल्लूकांगड़ा और रायपुर विसहर (शिमला जिला) से जपर तिन्वतके सीमा प्रान्तीय देश हैं। पित्तीकी शिलाजीत कुल्लुमें आती है और भोट देशको रायपुरमें। (४) बदी-

नारायण और नैपालके तिब्बती भाग और अन्मोड़ासे जपरके तिब्बती भागसे। इसके व्यापारिक केन्द्र हैं—कण प्रयाग, अन्मोड़ा तथा अन्मोड़ा जिलेका वागीश्वर नामक एक प्रसिद्ध प्राम और नैपालगंज। इन्हीं मार्गोंसे समस्त हिमालय प्रान्तकी शिलाजीत भारतमें आकर विकती है।

इनमेंसे उपरोक्त तीन प्रान्तोंकी शिलाजीतमें कोई मिश्रण या मिलावट नहीं होती। मिलावट और उपीका समस्त व्यापार अवमोदा, वागिश्वर और काठमण्डूके लोग ही करते हैं। और इसी देशकी शिलाजीतकी अधिक खपत भी है।

किस प्रान्तकी शिलाजीत उत्तम है ?—हमने समस्त देशोंसे शिलाजीतका संग्रह किया है और सर्वोका काफी उपयोग किया है। तिब्बत और नैपालोत्तर हिमालय देशकी शिलाजीतसे बद्गीनारायणके अपरकी शिलाजीत जितनी अधिक गुणदायी है इतनी अन्य प्रान्तकी नहीं। बद्गी नारायण अल्मोड़ासे उतरकर रामपुर विसहर कुब्लुकी तथा उससे कम काश्मीरकी और काश्मीरसे कम चिलास रावल-पिण्डोकी होती है और इस अन्तरका कारण भूमि-भेद है तथा कुळ अन्य कारण भी हैं, जिसका हम आगे उब्लेख करते हैं।

शिलाजीत जहाँ-जहाँसे निकलती है उनमेंके कई स्थानोंको मैं देख चुका हूँ। शिलाजीत वास्तवमें जलज पापाणोंके सन्धिस्थकों में भरा हुआ या संचित होनेवाला वह पार्थिक दृष्य है जिसमें कई वानस्पतिक अंग, धातु योगिकों तथा कुछ धातुओंका मिश्रण होता है। अनेक प्रान्तोंकी निकली शिलाजीतका अच्छी प्रकार निरीक्षण और परिक्षण हुआ है। इन परीक्षणोंसे माल्यम हुआ है कि उनकी रचनामें कुछ न कुछ चानस्पतिक मिश्रण, धातु अधातु यौगिकोंकी न्यूनाधिकता होती है। यहाँ पर शिला जीतके एक नमूनेका निकलेषण दिया जाता है। यहाँ पर यह बता देना आवश्यक है कि सब प्रकारकी शिलाजीतोंके विकलेपण एकसे ही नहीं होते।

## अनांगारिक अंश

₹9.0\$

96.58

जलानेपर उड़ जानेवाले जलकी मात्रा प्राणिज और बनस्पतियोंका द्ववरोप

रेत जो छवण और अम्छमें अविदेय शेष रहता है	२'०९
लोह ओपिद ( लोर ओ३ )	०.६८
स्फटम् ओषिद् (स्फ२ ओ३)	२.६१
खटिकम ओषिद ( ख ओ )	8.05
मानम् ओषिद (म ओ)	1,50
पांमजम् ओषिद् ( पार ओ )	£.9.
गन्धकाम्ल (ग ओ३ )	0.60
नोषहरिद (सेह)	0.40
स्फुसम्ल (स्फु ३ ओ ५)	6,58
अन्य नोषजन यौगिक	₹.₹€
बाकी जल भाग	

#### आंगारिक भ्रंश

जल	ं
लोबान भग्छ	6.46
भ इवस्त्रिका रल	इ.३३
वसाम्ल	1.38
राल और मोम सा पदार्थ	5,88
गोंद	३७:३२
अंडि <b>सितो</b> द	18.15
वानस्पतिक द्रव्य, रेत आदि	<b>२.1</b> त

ये विदिल्प द्रव्य छः स्थानोंकी शिलाजीतमेंसे लगभग एक जैसे निकले। रस प्रन्थोंमें तो लिखा मिलता है कि शिलाजीत लोह, चांदी, स्वर्ण आदि भिन्न र धातु लानोंकी भिन्न होती है। पर इन देशोंमें जहाँ शिलाजीत उत्पन्न होती है, स्वर्ण, चांदी आदि धातुओंकी कोई लान नहीं पायी गयी है। बिक यह जलज चट्टानोंकी सिन्धयोंमें सिक्चित वह पार्थिव द्रव्य है जो अनेक धातव ओषिदों, सम्लोंके तथा आंगारिक पदार्थोंके योगसे बनता है। तथा अनेक आंगारिक पदार्थों जो जलज चट्टानोंमें किसी समय दव चुके हैं उनके विविध योगका यह द्रव रूप काला मिश्रण है।

तिन्वत, अल्मोड़ाकी शिलाजीतोंमें वाबस्पतिक अंश कम होता है। चिलासकी शिलाजीतमें वाबस्पतिक पदार्थ बहुत अधिक होता है। इसीलिये यह शिलाजीत कटु अधिक है। दूसरे इसके गुण भी कम हैं।

## नकली और असली शिलाजीत

प्राकृतिक रूप—शिलाजीत किसी भी देशकी हो सबकी सब निकलते समय दव रूपमें (लुक फिनेल जैसी गाढ़ी) निकलती है। किन्तु पत्थर मिट्टी या तो बाहर टपक २ कर गिरनेके समय मिश्रित हो जाती है या कुछ मिला भी देते हैं। इसके प्रायः गाढ़े होकर व हवा लगकर डले बँध जाते हैं।

स्वाद—खानेपर कुछ कटुता युक्त कसैं होता है और उसमें मिट्टी व रेतकी उपस्थितिका पता चलता है। इसके दो चार रत्ती खा छेनेपर कुछ खुरकी सी गर्छमें ज्ञात होने लगती है।

जलमें — इसको जलमें डालनेपर धीरे र यह लाल करथई रंग देकर जलमें घुलने लगती है। जब यह जलमें घुलने लगती है। जब यह जलमें घुलने लगती है। जब यह जलमें घुलने लगता है तब उसका करथई रंग बादलोंकी घटाके समान फैलता हुआ दिखाई देता है। अहमोड़ा और बद्दी-नारायणकी शिलाजीत घुलते समय कुछ-कुछ तन्तु छोड़ती हुई घुलती है।

अग्निपर—अग्निपर डालनेसे गोंदवत् पकती (फद्• फदाती) हुई फूल कर लिंगाकार हो जाती है। अग्निमें चिलास काक्मीर वाली तो धुँआ देती है पर तिब्बत भूटानकी धुँआ नहीं देती। जो धुआँ नहीं देती उसको अच्छा समझा जाता है।

नकली शिलाजीत—हम पीछे बतला खुके हैं कि शिलाजीत बेंचनेका सबसे अधिक न्यापार अहमोड़ा और गढ़वाल जिलाके आदमी जितना अधिक करते हैं उतना अन्य प्रान्तके नहीं करते। यह लोग शीलाजीत, करतूरी और अभ्रक लोह आदिकी भर्मी लेकर कलकत्ता, बम्बई मदास तक पहुँचते हैं। और असली शिलाजीतके स्थानपर नकली शिलाजीत तथा नकली करतूरी व न जाने काहे-काहेकी भर्मी अभ्रक लोहके नामसे बेंचते हैं।

नकली शिलाजीत तयार करनेकी विधि—वाँझ नायक एक बुक्षका गोंद एकत्र करते हैं, यह गोंद रंगमें काला भूरा होता है। इसको गोमूत्रमें घोलकर ग़ाढ़ा करते हैं। जब वह गाड़ा हो जाता है तब काली मिट्टी जो सुहागा बनानेके समय निकलती है (इस देशमें सुहागाकी बहुत बड़ी २ खानें हैं उनकी मिटी व सुहागा मिटी दोनों ही तिब्बतसे नीचे भाती रहती हैं) उसको इस गाढ़े गोमूत्र व गोंदके घोलमें मिलाकर या तो डब्बोंमें भर लेते हैं या टिकिया बना लेते हैं। इस नक्ली शिलाजीतका स्वाद फीका चिकना होता है। गन्ध गोमूत्रकी अवक्य आती है पर शिलाजीतकी गन्धसे इसकी गन्ध मिलतो नहीं। अनेक लोग तो इसमें कुळ न कुळ शिलाजीतकी भी मात्रा मिला देते हैं। इससे उसमें शिलाजीतका स्वाद आ जाता है। पर फिर भी गोंदके मिश्रणका स्वाद अवक्य ही आता रहता है। दूसरे गोंदका ब्हेसपन जरूर रहता है।

इस बाँझ बृत्तके गोंदकी विशेषता-इस गोंदमें सबसे बड़ी विशेषता यह है कि जब यह जलमें घलता है तो इसमें से इसके घोलके तन्त्र जलमें फैलने लगते हैं। इन लाल-लाल तन्त्रभोंका जलमें प्रसार देखकर वैद्य इस तन्त जाङ्में फॅस जाते हैं । वास्तवमें शिलाजीतके लिये ऐसा कोई बन्धन नहीं पाया जाता कि समस्त शिलाजीत तन्त छोड़कर ही जलमें घुलें। तन्त्र रहित ही अधिक शिलाजीत घुढती है। इस गोंदमें दूसरा गुण यह है कि इसे अग्निमें ढालो तो विना धुआँ दिये ही फूलकर लिंगाकार हो जाता है। इससे भिन्न सबसे बड़ी बात तो यह है कि यह गोंद खानेमें अच्छा पौष्टिक है। वीर्यको गाढा करता है और पुरानीसे पुरानी कटि पीड़ा व धातुक्षीणताजन्य कटि-पीड़ाको शमन करता है। यह गोंद वास्तवमें अच्छा लाम-दायी पदार्थ है। इसीलिये, यह शिलाजीतके नामसे खाया जानेपर अपने गुणके कारण क्रत्रिमताके दोषको दबा छेता है। लोभके कारण ही इसका प्रचार बढ़ रहा है। इस बाँसके गोंदको निकालने व मिलानेकी प्रथा अल्मोडा. वागेश्वर, काठमण्डु आदिमें ही है। शिमला, कश्मीरकी ओर न तो इसे निकालते हैं न मिलाते ही हैं।

असली और नकली शिलाजीतमें अन्तर:—
यदि असली और नकली शिलाजीतोंका अन्तर देखना हो तो दो वर्तनोंमें पानीको उबालिये। इस उबलते जलमें दो भिन्न भिन्न बर्तनोंमें असली और नकली शिलाजीतकी डालिय! रख दोजिये। असली शिलाजीत तो पिघल जायगी, नकली कभी नहीं पिघलेगी। दूसरे असली शिलाजीतको गरम तेल या घीमें डालकर गरम करिये, शिलाजीत होगी तो घृत या तेलमें मिल जायगी और यदि नकली होगी तो कदापि नहीं मिलेगी। तीसरे असली शिलाजीतके डले होते हैं यदि वह बहुत हो सूखी होगी तो चटखदार टूटेगी गीली हुई तो मृदुता लिये बढ़ जायगी। नकली तोड़नेमें कठिन होती है। इसमें बहेस होती है या जिसमें मिटी अधिक होती है वह मिटीवत ही टूटती है।

## शुद्ध शिलाजीतकी परीक्षा

अने क व्यक्ति शुद्ध शिलाजीत या सूर्पतापी शिलाजीत की परीक्षा भी शास्त्रमें दी परीक्षाके अनुसार ही करने लगजाते हैं। यदि केवल जल मात्रमें ही घोलकर शिलाजीत शुद्धकी गई हो तब तो वह शास्त्रीय परीक्षामें ठीक उत्तरती है किन्तु जिस शिलाजीतको त्रिफला जल, गौमूत्र व दुग्ध तथा भूगराजके रसमें भावित किया गया हो उसपर शास्त्रीय परीक्षा प्री नहीं उत्तर सकती। क्योंकि इसमकारकी शुद्ध शिलाजीतमें जो उक्त वनस्पति अंश तथा दुग्धादिका मिश्रण हो जाता है इनसे शिलाजीतको स्वाद व परीक्षाके वह रूप नहीं रहते। यह अग्निमें धुआँ अधिक देती है। जलमें धीरे धीरे घुलती है और जलमें बैठकर नीचेसे घुलती है। इसमकारकी शुद्ध शिलाजीतकी परीक्षाका विधान कहीं भी शास्त्रमें नहीं देखा जाता।

बेकार समय क्यों खोते हो ? "विज्ञान"का प्रचार करके घर बैठे पैसे क्यों नहीं कमाते ? मंत्री, विज्ञान परिषत्, इलाहाबादको अभी लिखो।

# श्रोज क्या है ?

[स्वामी अच्युतानन्द, बी० ए०, वैद्यराज ]



युर्वेद प्रन्थों में शरीरके भीतर ओज नाम-से एक ऐसी वस्तुका वर्णन भाया है, जिसके सम्बन्धमें भायुर्वेदज्ञ अभी तक कोई मत स्थिर नहीं कर सके, कि यह क्या है। इस छेखमें हम इसके सम्बन्धमें कुछ विवेचन करेंगे। चरकका मत—ओजके संबंध-में आयुर्वेदान्तर्गत हमें दो मत

दिखाई देते हैं। एक चरकका और दूसरा सुश्रुतका। चरकजी तो कहते हैं—

हृदितिष्टिति यच्छुद्धंरक्तमीषत् स्पीतकम् । ओजः शरीरे संख्यातं तत्ताशास्म विनश्यति ॥ अर्थे—ओज हृद्यमं रहता है जिसका वर्ण श्वेत कुछ छाल पीताम है। ओजकी शरीरमें एक निश्चित मात्रा है जिसके नाशसे शरीरका नाश हो जाता है। वह मात्रा कितनी है, इसपर चरकजी कहते हैं।

प्राणाश्रयस्यौज सौऽष्टोविन्दवो हृदयाश्रिताः।

अर्थ—यह ओज प्राणका आश्रय है अर्थात् इसके कारण ही शरीरमें प्राण रहते हैं। उस ओजकी मात्रा आठ वृंद है, हृदय इसके निवासका स्थान है। चरकजीने 'तत्परास्यौजसस्थानम्' एक स्थानपर कहकर पर और अपर-भेदसे दो प्रकारका ओज माना है, ऐसा प्रतीत होता है। उन्होंने पर ओजको ही शायद हृदयमें रहनेवाला माना है। परन्तु अपर ओजको ही शायद हृदयमें रहनेवाला माना है। परन्तु अपर ओजको शरीरमें स्थिति कहाँ है, इसका आपने कोई स्थान निर्देश नहीं किया। शायद उन्होंने रस और रक्तवाही स्रोतोंको अपर ओजका स्थान माना है। क्योंकि आपने एक स्थानपर निर्देश किया है कि रक्तोल्वण अंश और मधुमेहमें भी ओजका क्षय होता है। यथा—

तैरादृतगतिवायुरोज भाद्य गण्छति। यदावस्तितदाकुच्छो मधुमेहास्प्रवर्त्तते।।

इध्यादि और भी प्रमाण हैं। यहाँपर मधुमेहमें ओज-का जाना जिस तरह लिखा है इसी प्रकार रक्ताशीं भी ओजका जाना माना गया है। इस प्रकारसे रोगोंमें जाने-वाला ओज अपर ओज होगा, ऐसा चरकका मत प्रतीत होता है।

भव सुश्रुतका मत देखिये।
ओजः सोमात्मकं स्निग्धं शुक्कं शीतं स्थिरं सरम्।
विवक्तं मृदुमृत्स्नञ्च प्राणायतन मुक्तमम्।।
देहसावयवस्तेन व्याप्तोभवति देहिनाम्।
तदभावाच शीटर्यन्ते शरीराणि शरीरिणाम्।।
और देखिये—

तत्ररसादीनां शुकान्तानां घातूनां यत्परं तेजः तत्ख्ल्वोजः।

#### वाग्भटका मत-

इसी प्रकार वाग्भटजीने भी लिखा है। यथा — भोजस्तु तेजोधात्नां ग्रुकान्तानां पर्रस्मतम् । किन्तु इन्होंने चरक और सुश्रृतजीके मतको 'हृद्-तिष्ठति' लिखकर मिश्रण कर डाला है।

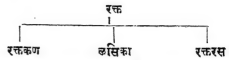
खेर ! हमको यहाँ चरक सुश्रुतके ही मतपर विचार करना है। सुश्रुतजीने ओजको। सोमात्मक स्निग्ध शुक्त है शीत है स्थिर है आदि कहकर केवल प्राणाधार ऐसा कहा है। और उसे सावयव देहमें न्यापक है, ऐसा माना है और यह भी कहा है कि इसके अभावसे शरीर नाशको प्राप्त हो जाता है। यह ओज रससे लेकर शुक्र पर्य्यन्त धातुओंका सार स्वरूप है—तेज रूप है।

सुश्रुतका मत वैदिकमतसे मिलता जुलता है। क्योंकि वेदों में प्रार्थनाके समय कई स्थानोंपर आया है कि "ओजो- मेदेहि तेजोमेदेहि बलमेदेहि"। यहाँ जो ओज, तेज और बल शब्द आये हैं यह पर्य्याय हैं ऐसा प्रतीत होता है। सुश्रुत व वाग्मट भी तो 'ओजस्तु तेजोधातुनां' ऐसा ही मानते हैं। ओज धातुओंका तेज है। उपरोक्त प्रमाणोंको सम्मुख रखकर यदि इन पर विचार किया जाय कि ओज क्या है ? तो मेरे विचारमें ओजके स्वरूपको इस भेदके रहते जानना कठिन है। वास्तवमें अब तक जितने भी

छेखकोंने ओज निर्णयपर छेखनी उठाई है किसीने भी ओजका निर्णय नहीं किया, बल्कि भिन्न २ प्रन्थोंके मत ही दे दिये हैं।

यदि हम चरक हे मतको मानकर हृदयको ओजका निवासस्थान मार्ने तो आधुनिक बारीर-विज्ञानके अनु-सम्धान बतलाते हैं कि हृदयमें कोई भी ऐसा स्थान नहीं जहाँ आठ बूँद तो दूर एक बूँद वस्तु भी हकती हो। हृदय एक ठोस अन्थी है जिसके भीतर चार कोठरियाँ हैं। इनमें कपाट लगे हैं और कपाटों के बाहरसे रक्तवाहनी धमनियों के सुँह जुड़े हैं। जिनमें से रक्तका प्रवाह आता है और हृद्कपाट खुलते हैं तथा कुछ मात्रा रक्तकी अन्दर प्रवेश करती है। फिर उसके द्वावसे आगेके दूसरे किवाड़ खुळ जाते हैं जिससे रक्त दूसरी ओर घडेळा जाता है। इस प्रकार रक्त एक भोरसे आता और इसरी ओरसे निकल जाता है, तथा फिर फ़ल्फ़समें होकर वापस होता है और फिर हृदयके भीतरसे होकर धमनियोंमें धकेला जाता है। यह हृदयरूपी पम्प दिन रात रक्तके इस आवा-गमनको बनाये रखता है। हृदयकी तुलना पूरी पम्पसे होती है जो सदा ही चलनेवाला है। इस पम्पमें कोई वस्तु ठहर नहीं सकती । इसीलिये हृदयको ओजका निवास-स्थान माना जा नहीं सकता। यदि हम प्राणींका आधार ओजको मानै तो प्राणींके आवागमनका स्थान फुफ्फुस हैं। फुफ्फुस तक ही प्राण ( आक्सीजन वायु ) का सञ्चार है। फुफ्फुसमें भी रक्तके आगमनके साथ प्राणवायुके मिश्रणकी किया होती है। कर्बन द्विओषिद वायव्य रक्तसे यहाँपर भिन्न किया जाता है तथा ओषनजका रक्तमें मिश्रण किया जातो है। यहाँ भी कोई ऐसा स्थान नहीं जहाँ अन्य वस्तु आकर रह सर्वे । फ़फ्फ़सके सम्बन्धमें तो शास्त्रकी कराना मानी भी नहीं जाती। क्योंकि फुफ्फ़सके शरीरमें क्या र कार्य है इसका शास्त्रोंने कोई विशेष उल्लेख नहीं दिया।

अब दूसरे मतकी ओर आइये, सुश्रुतजीका यह मत प्रतीत होता है कि ओज सर्व शरीर व्यापी वस्तु है। अब इस सर्वशरीर व्यापी वस्तुओंमें देखना यह है कि इस समय तक कौन र सी ऐसी वस्तुएँ शरीरमें व्यापकरूपसे पाई जाती हैं जो ओजके स्वरूप गुणसे मिलती हैं। आधु-निक शरीरशास्त्रके अनुशीलनसे ज्ञात होता है कि हमारे शरीरमें सदा व्यापक रूपसे विचरनेवाला रक्त दव है जिसमें रक्त कण, भाहाररस (लिसका) तथा अनेक प्रकारके शरीरक ग्रन्थोद्भृत रसोंका मिश्रण विद्यमान रहता है। यदि हम रक्तके इन समस्त पदार्थोंको भिन्न २ करें और इनके रूप गुणोंको देखें तो इनके निम्नलिखित स्वरूप दृष्टिगोचर होते हैं।



रक्तकणोंका वर्ण लाल होता है। छसिकाका वर्ण स्वेत द्धिया । तथा रक्त रसका वर्णं स्वच्छ ईषत् पीत । अब हम शास्त्रीय वर्णित ओजसे इन तीनोंके रूपका मिलान करें तो रक्त रससे ओजका स्वरूप अवक्य मिळता है, अन्योंसे नहीं। प्राचीनकालमें रक्तसे रक्त-रसको भिन्न करनेका विधान तो था नहीं किन्त. रक्त श्राव होनेपर जब रक्त जमता था तो कुछ न कुछ रक्त रस उससे भिन्न हो जाता था। मैं जहाँ तक समझता हूँ चरकजीने उक्त रक्त रसको देखकर ही उसका भोज नाम दिया हो तो आश्चर्य नहीं ? क्योंकि जब यह रक्त जमनेके पश्चात् देखा जाय तो इसका वर्ण 'रक मीषत सपीतकम्' ही दीखता है, लालिमा तो रक्त कणोंकी कुछ न कुछ मात्रा भी विद्यमानतासे दिखती है, ईषत्पीत वह होता ही है। और जब किसी कारणसे रक्तका श्राव होता है, तब यदि शरीरसे रक्तकी मात्रा अधिक निकल जाय तो प्रायः और हृदयकी गति बन्द हो जाती है इस प्रकारकी मृत्युको देवकर ही शायद चरका-चार्यने यह अनुमान किया हो कि हृदयसे ओजके क्षीण होनेपर इस रक्तश्राबीकी मृत्यु हुई है। तत्पश्चात् उक्त सिद्धानत निश्चित किया हो तो आश्चर्य नहीं । चरक वर्णित ओज पर जहाँतक मैं इसपर विचार कर सका हूँ इसी परिणामपर पहुँचता हुँ कि रक्तरस ही इनका ओज था। और रक्त श्रावके कारण जब शरीर विवर्ण हो जाता था तो यह विश्वास किया गया कि ओजकी श्रीणताके कारण हो ऐसा होता है। उस समय इस विवर्णतामें रक्तको प्रधानता न देकर ओजको प्रधानता दी गई थी।

ं अब सुश्रुतजीके वर्णित भोजकी भोर आइये यदि हम उनके भोजका स्वरूप देखें तथा उसकी उत्पत्ति और स्थितिको चरकजीके भोजसे मिलावें तो यह भिन्न दिखाई देता है। सुश्रुतजीका ओज क्या है? अब हम इसपर कुछ विचार करते हैं। सुश्रुतजी कहते हैं, रस धातुसे छेकर शुक्र पर्थ्यन्त सार्तो धातुओंका तेज व सार वस्तु ओज है। जो समस्त शरीरमें व्यापक है। चरकजीने ऐसा कहीं नहीं छिखा। सुश्रुतजी इसे प्राणका आधार मानते हैं, किन्तु, इन्होंने यह कहीं नहीं कहा कि ओजका निवास हदयमें है और उसकी मान्ना आठ बूँद है यह मान्ना निर्दारित नहीं करते। न यह उसकी रक्त ईषत् प्रति स्वरूप वाला बतलाते हैं, बिक्क यह भी कहते हैं कि ओज सोम स्वरूप, स्निम्ध्, शुक्क, शीत और स्थिर सा है। ओजको चिकना सफेद कहनेसे उसका अभिन्नाय किसी दूसरी वस्तुसे ही निकलता है में इसपर अधिक विचार करनेपर इस परिणामपर पहुँचता हूँ कि सुश्रुतजी वीर्थ प्रन्थीरस, लाला प्रन्थीरस, शिक्षमूळ प्रन्थीरसोंमेंसे किसी एक या मिश्रित रस प्रभावको ओज मानते थे।

आयुर्वेदज्ञोंसे यह छिपा नहीं कि हमारे शास्त्रोंने रससे रक्त बनाने तथा रक्तसे माँस और माँससे मेदादिके बननेका जो क्रम माना है वह यह है कि एक आहार रससे रक्त बननेके लिये ३ दिन और रक्तसे मेद बननेके लिये ३ दिन. इसी क्रमसे मजासे शक बननेके छिये ३ दिन लगते हैं। अर्थात् आहारसे २० दिन या एक मासके लगभग जाकर शुक्र बनता है यदिप शुक्र धातुको शास्त्र शरीर व्यापी मानता है। इस अक्रसे ही आगे चलकर ओजकी उत्पत्ति मानी है, और ओजको बल स्वरूप, तेज स्वरूप और प्राणाधार आदि भी माना है। अर्थात् शरीरमें तेज, बळकी विद्यमानता ओजके कारण है ऐसा वेदोंसे छेकर सुध्रतजी लकका मत ज्ञात होता है। ओजकी शरीरमें स्थितिसे तेज कान्ति आती है, यह तेज स्वरूप है ओजकी शरीरमें विद्य-मानतासे स्फूर्ति उत्साह और बढ़ बढ़ता है। इसीछिये तो वेदों में प्रार्थना करके "ओजोमेदेहि तेजो मेदेहि, वलं मेदेहि" माँगा है।

# द्यारीरके तेज, कान्ति, और वलके विषयमें आधुनिक विज्ञानका मत

आधुनिक शरीर शास्त्रके अनुशीसनसे यह स्पष्ट है कि न तो नीर्य शरीर ज्यापि पदार्थ ही है, और न नीर्यकी

उत्पत्ति समस्त शरीरमें ही होती है। प्रत्युत वीर्यकी उत्प-त्तिका स्थान सुष्क है सुष्क ( वृषण ) में ही वीर्य बनता है और इसीमें संचित होता है वीर्यंके कहनेसे वीर्यंके किसी एक पदार्थका बोध नहीं होता । बल्कि वीर्य, पूँगीफलाप्रनिथरस, शिश्रम् लग्रन्थी रस. और मुष्कग्रन्थी रसोंके मिश्रणका नाम है। जो प्रायः मुक्क प्रन्थीमें ही एकत्र होते हैं। जो च्यक्ति विषय वासनासे बचे रहते हैं और अधिक काल तक बचे रहते हैं उनकी अन्थियों में जो रस बनते हैं यदि उन रसोंका वाह्य उपयोग न हो तो शरीर विज्ञानके नियमानसार उक्त ग्रन्थियाँ उन रसोंको एक भोर बनाती तो दूसरी ओर उनका रक्तमें साल्प्यां करण करती रहती हैं। अर्थात् इन ग्रन्थियोंके रस रक्तमें मिलने लग जाते हैं। अनेक परिक्षणोंसे पता लग गया है कि जिन व्यक्तियों। का वीर्यंच्युत नहीं होता. न पूर्णंफलादि अन्य प्रन्यियोंके रसका श्राव होता है तो ऐसे व्यक्तियोंका कारीर हृष्ट-पुष्ट व कान्तियुक्त हो जाता है। रक्तमें वीर्यसकी विद्यमानता-से शरीरका अधिक विवर्द्धन होता है शरीरके प्रत्येक अंग, उपांग परिपुष्ट होकर सस्नेहित रहते हैं: उनमें कान्ति, सुडौळता, बळ, तेज दिखाई देता है। इसके विपरीत जिन व्यक्तियोंका वीर्य व अन्य प्रनिथयोंके रस क्षीण होते रहते हैं वह दुर्बल, निस्तेज, निर्बल हो जाते हैं। उनके चेहरे फीके पड जाते हैं। आभा, प्रभाव, बक, स्फूर्ति सब जाती रहती है।

## सुश्रुतजीके मतका आधार

शरीरकी इस दशाको देखकर सुश्रुतजीने अनुमान किया कि शरीरकी निर्वेळता, निस्तेजतामें प्रधान कारण ओजकी स्थिति है। ओजसे ही शरीरमें कान्ति स्फूर्ति बळ आदि आते हैं। उन्होंने प्रन्थी रसोंको देखकर ही स्निग्ध सा आदिवाळा ओज माना। क्योंकि इनके निकळनेसे ही क्षीणता देखी जाती थी। जो बहावारी रहते थे उनमें तेज कान्तिकी बृद्धि देखी जाती थी। उससमय शिश्रमूळ प्रन्थी व पूँगीफळा प्रन्थीका पता नहीं लगा था न सुष्क प्रन्थीके कार्यका ही पूरा र ज्ञान हो पाया था। इसीलिये इन प्रन्थीरसोंके वाह्य निस्सरणके रूपको देखकर इसका नामी ओज दिया। ओजका वीर्य धातुसे बननेवाळा या उसका सार रूप, तेज

रूप द्रव्य मानना इस बातकी पुष्टिका प्रबल प्रमाण है कि सुश्रुतजी वीर्य प्रन्थी रसकोही ओज मानते थे। क्योंकि वीर्य क्षीणताके कारण कारीरको निस्तेज होना पाते थे।

#### हमारा मत

हम भी उक्त प्रनिथयों के सात्म्यरूप रसको ही ओज माननेके पक्षमें हैं। यही अभिप्राय वैदिक प्रार्थनाका है। विषय वासना प्राणीमात्रको सताती हैं, मानसिक विषय विकारसे बड़े २ ब्रह्मचारी भी कठिनतासे बचते थे। इस-लिये, इस विकारसे बचनेके लिये ब्रह्मचर्यकी स्थितिको दृ करनेके लिये जहाँ प्रार्थना की जाती थी वहाँ अन्यगुणोंको मांगनेके साथ ही "ओजो में देहि तेजोमें देहि" की प्रार्थना भी होती थी, क्योंकि पूर्वकालसे आर्थ जातिको विश्वास रहा है। ईश्वर ही बुराईयोंसे हमारी रक्षा कर सकता है उसका ध्यान ही हमें सन्मार्ग पर लगाये व बनाये रख सकता है। उसीका ध्यान हमारे मनके विकारोंको रोकनेका उत्तम साधन है। जो योगी या तपस्वी सतेज दिखाई देते हैं निश्चय ही वे ब्रह्मवारी और जितेन्द्री हैं जिसके कारण ही उनका तेज स्थिर रहता है।

# श्रायुर्वेदिक श्रोषधियाँ श्रोर उनका व्यवसाय

[ आयुर्वेद महोपाध्याय वैद्यराज कल्याणसिंहजी, अजमेर, लेट सोनियर प्रोफेसर आयुर्वेद, द्वी० ए० वी० कालेज, लाहौर। ]



युर्वेदिक-चिकित्सा-पद्धति अत्यन्त प्राचीन है। लाखों वर्षोंके और सहस्रों ऋषि मुनियों के अन्यर्थ अनुभव आयुर्वेदमें ज्योंके त्यों रखे हुए हैं। इनके सिवाय लाखों ही सिद्ध प्रयोग लोगोंके पास फुटकर रूपमें संप्रहीत हैं जो पुस्तकोंमें नहीं हैं पर सीना ब सीना बरावर

चले भा रहे हैं, वे भी सब कामयाव चुसले हैं और जाडू रकम। इनमेंसे एक एक चुसले या प्रयोगको लिये हुए कितने ही लोग स्थानिक सिद्ध बने बैठे हैं। निस्सन्देह उस बीमारीका वे कामयाव इलाज करते हैं जिसका चुसला उनके पास है। अगर वे चीज बाजारमें भावें तो उनसे स्थापार सम्बन्धी भारी लाभ हो सकता है और स्वदेशी दवाह्योंका प्रचार मुफ्तमें। झंडूने दाक्षासवका प्रचार किया अब दाक्षासवकी लाखों शीशी बाजारमें विक रही है और कितने ही मैन्युफैक्चरर या औषधनिर्माता इसे बनाने लगे हैं। निश्चय ही यह फेफहों, श्वासनासी और अंतिह्योंकी बीमारियोंकी उम्दा दवा है और उत्तेजक और शक्तिन्वर्धक भी। बंगाल कैमिकल वर्क अपने ढंगपर आयुवेंदिक औषधियाँ बना रहा है, परन्तु हमें कई एक खालिस आयुवेंदिक औषध निर्माण शालाओंकी और भी भारी जरूरत

है अथवा कई कारखाने भिन्न भिन्न प्रकारकी औषधियोंका निर्माण करें। देशके धनी लोगोंकी अभी तक इस तरफ तवज्जह नहीं खिंची है. और किसीने खींची भी नहीं है। हमारा विश्वास है कि यह क्षेत्र बहुत विस्तीर्ण है और यदि इधर कुछ काम किया जाय तो इसमें भारी लामकी गुंजा। इश है। आयुर्वेदिक चिकित्सा पद्धतिपर छोगोंकी अवस्था है, खासकर आयुर्वेदका औषध विभाग इतना उन्नत है कि उसके सुकाबलेकी उम्दा दवाइयाँ कोई चिकित्सा पद्धति बनानेमें समर्थ नहीं हुई जिटळ और पुराने रोगोंको जड़ से आरामकर देनेकी सामर्थ्य इन औषधियोमें ही है और वर्तमान वैज्ञानिक युगमें बहुत करके आयुर्वेद इन्हींके आश्रित जी रहा है। विशेषकर आयुर्वेदका रसशास्त्र भौषध निर्माणकी जो पद्धति उपस्थित करना है वह अन्यर्थ है, लाजबाब है, सर्वथा वैज्ञानिक है और उसकी तरफ कदाचित् पाश्चास्य वैज्ञानिकोंका ध्यान ही नहीं गया है वर्ना तुकान वर्षा हो जाता।

पारा, गन्धक, धातुओंकी भस्में और जड़ी बूटियाँ, इनको छेकर प्राचीन रसशास्त्रियों योगियों सिद्धों और वैद्योंने इतना कठिन परिश्रम किया और ऐसी-ऐसी गुण-कारी चीजें बनाई कि वाह २। पारा और गन्धकपर भारी तज़कें किये गए, भाति-भातिसे इनका बोधन संस्कार और जारण-मारण किया गया और मिश्रण बनाए गए। ये मिश्रण या रासायनिक द्रव्य बड़े भारी गुणकारी, रोगनाशक और टॉनिक सिद्ध हुए। रस सिन्दूर, ताल सिन्दूर मल्ल सिन्दूर, मकरध्वन, रसचन्द्रिकादि ऐसे ही मिश्रण है।

इसके अतिरिक्त जो दवाइयाँ (वनस्पति द्रव्य) पारे गन्धककी कडनलीकें साथ घुट जाती हैं उनमें कभी भी हत्सेचन किया या फर्मटेशन (Fermentation) नहीं पैदा होती चाहे सैकड़ों वर्ष धरी रहे. वरंच वे जितनी ही रक्ली रहती है उनका गुणवर्धन ही होता रहता है। ऐसा होनेपर ऐसी औषधियोंकी मात्रा कम हो जाती है। जो दवा दो चार तोले खानेपर गुण करती उसका उतना असर रत्ती दो रत्ती दवा खानेसे ही होने लगता है। ऐसी दवा बड़ी आग्रकारी हो जाती है और तत्काल फल दिखाने लगती हैं। पारे गन्धकके इस महान गुणसे वनस्पति दृष्य समहमें नई जान पड जाती है। बात यह है कि पारे गुन्धककी कजाली इतनी आग्रकारी है कि वह वनस्पति औषधिके गुणोंको साथ छेकर तत्काल त्वचामें प्रवेश करती है और फैलतो है सम्पूर्ण ज्ञान और कर्मतन्तुओं और गिल्टियोंमें नवजीवनका संचार करती है, उत्तेजना पैदा कर देती है और शरीरके भिन्न किया स्थानोंको कार्यशील बना देती है।

धातुओं की सहमोंने और भी अद्भुत चमत्कार दिखाया, लौह और अभ्रक हज़ार र बार तक फूंके गए और भिन्न र प्रभावकारिणी जड़ी बूटियों का रस घुटाईमें साथ र दिया गया। ये मत्में जटिल रोगों को आराम करने में लाजवाब सावित हुई। उस दिन श्रीयुक्त डाक्टर डी॰ पी॰ दार्मा एम॰ बी॰ बी॰ एस फर्माने लगे कि एक दिन हमारे कर्नल साहबने अपने व्याख्यानमें ऐसा कहा कि इंडियन वैद्य लोग धातुओं पर साठ र गुणा आक्सीजन चढ़ा देते हैं जिससे ये क्सतुएँ बड़ी प्रभावकारी हो जाती हैं डाक्टरी पद्धतिमें ऐसी कोई प्रक्रिया नहीं है। मैं सुनकर आश्चर्य चिकत हो गया, क्यों कि वैद्य वेचारों को यह खबर ही नहीं

है कि धातुओं को अधिक पुट देनेसे उनपर आवसी अन अधिक मात्रामें चढ़ता चढ़ा जाता है, गुणवृद्धिकी बात वे अवस्य जानते हैं।

धातुओं में भी पारागन्धक के साथ मिश्रण बनाने में अत्यिधिक गुण वृद्धि हुई है। ऐसे नुसखे आयुर्वेद में बेशुमार हैं जो बड़े ही प्रभावकारी हैं मिसाल के लिये पपर्टी रसों को लीजिये—स्वर्ण पपर्टी में पारागन्धक के साथ सुवर्ण मिलाया जाता है, पञ्चामृत पर्पटी में अञ्चक लौह और ताश्र और विजय पर्पटी में सोना और चाँदी इनसे अधिक और मिलाय जाते हैं, ये पर्पटी रस क्षय मन्दामि संप्रहणी और अंति इयों की अनेक बीमारियोंपर अन्यर्थ प्रमाणित होती है। अञ्च बन्द करके केवल दूधपर रोगीको रखते हैं और धीरे र पन्द्रह बीस सेर तक प्रतिदिन दूध पिला देते हैं। रोगी सर्वथा रोग युक्त हो कर निर्मल मोतीकी तरह आवदार जिस्म लेकर तैयार हो जाता है। ऐसी एक भी दवा डाक्टरी ऐलोपेथिक तो क्या संसारकी किसी भी चिकित्सा पद्धित में नहीं है।

मकरध्वज अपनी शक्तिके लिये विख्यात है यद्यपि वह बहुत अच्छी तरह नहीं बनाया जाता यदि वह बुभुक्षित पारदके द्वारा बनाया जाय तो क्या कहने हैं अमृतरूप होता है।

यहां के वैधोंको चाहिये कि वे उत्तम प्रकारसे संघ बनाकर धनिक छोगों की पूँजीकी सहायता छेकर ऐसी २ उत्तम वस्तुएँ तैयार करें पुष्कल मान्नामें इनका भारी ज्योपार हो सकता है भारत ही में नहीं विदेशमें भी यह वस्तुएँ आदर्शरूपमें पेश की जा सकती हैं और इनका भारी खप हो सकता है।

जड़ी बूटियोंका कोई अच्छा प्रामाणिक भंदार भारत-भरमें नहीं इसके लिये भी भारी उद्योगकी ज़रूरत है और इससे भी बहुत लोग जीविका प्राप्त कर सकते हैं। अभी इतनी ही आवश्यकता हुई तो हम और बहुत सी गुप्त और उपयोगी बातोंपर भी इस विषयमें प्रकाश डालेंगे।

# गरीबोंकी ऋाजीविका

[आयुर्वेद महामहोपाध्याय रसायन शास्त्री भागीरथस्वामी आयुर्वेदाचार्य्य १४३ हरिसन रोड कलकत्ता ।]

🌋 🌋 चीन पुरुष ''जननी जन्मभूमिश्र स्वर्गाद्विष प्री क्रिंगरीयसी'' अर्थात् जननी जन्म भूमि स्वर्गसे क्रिंक्स भी उत्तम है, इस सिद्धान्तानुसार अपने देशमें और अपनी जन्मभूमिमें रहना

अच्छा समझते थे। आज इस सिद्धान्तके मनुष्य बहुत कम दृष्टि गत होते हैं। प्राचीन समयसे हमारे घरको स्त्रियाँ भोजनादि कार्योंसे निवृत्त होकर चरखा कात ॥ =) वा =) नित्य पैदा करती थीं। चरखा कातनेके छिये प्रति सुहच्छे अपने २ घरोंके सामने २०। २० हिन्नयाँ मिलकर प्रति स्पर्धासे नित्य सत कातती थीं। सायङ्कालमें आपसमें कहती थी कि अमुक छीने इतना सृत काता अमुक स्रोने इतना सत काता । चाँदनो रात्रिमें भी बैठकर बराबर सूत काततो थी । इस स्तसे घरमें बिछानेकी दरियाँ, ओडने बिछाने और पहिननेके कपड़े कभी मोल नहीं छेने पडते थे। कपडे विननेवाछे कोरियोंको सूत देकर कपड़ा, दरी आदि ले लिये जाते थे। इसीमें जितना महीन सत काता करती थी उत्तनीही उनके सूत कीमती होती थी। उतनाही अच्छा कपडा बनता था। इस दँगसे प्रत्येक गृहस्थी कपड़ेके खरचसे बचे रहते थे। जिनके घर खेती होती थी वह सब पुरुष खेती करते थे। जिसके कारण समस्त धान्य घरमें हर समय भरा रहता था तो ये नाममात्र पेटकी चिन्ता नहीं थी। धान्य विशेष होनेपर क्रय विक्रय कर कुछ धन एकत्रित कर छेते थे। जिससे विवाह आदि खरव चल जाते थे। चरखाको प्रथा तो इतनी थी कि धनवानोंकी स्त्रियाँ भी चरखा कातकर अपने वस्त्र बनवा कर पहनने को या उन वस्त्रोंको विवाह आदि पुण्य कार्थ्यमें लगानेको अपना पवित्र ध्येय मानती थी। कितनी ही स्त्रियोंके तो इस चरखेके कारण अवतक इतिहास चलरहे हैं। यामोंके नाम प्रसिद्ध हो गये हैं। राजपूतानेमें आगरा अचनेराके आगे बाँदीकुई, एक स्टेशन है। प्राचीन समयमें वह देहली आदि आनेका प्रधान मार्ग था फिर भी वहाँ कोई कृप न था। हेबल जंगल पड़ता था।

वहाँ पर टिकनेवालो तथा आने जाने वालोंको जलकी

तकडीफ होती थी किसी समय कदाचित राजपतानेके किसी जमीदारकी या राजाकी एक बाँदी भी डधर होकर निकली और उसने जलके कष्टको देखा । उस समय अपने चरखेकी कमाईसे प्राप्त धन लगाकर एक छोटा कप (कई) बनवा दिया। उसी समयसे उस स्थानका नाम बाँदीकुई होगया। आज हमारी प्राचीन प्रथा मोटे और हाथके स्ततसे बने हुये कपड़े पहरनेकी प्रथा नष्ट हो गई । हमारे देशकी रुई हमारे देशमें न रहकर दूर देशों में जाती है। किन्तु उसी रुईका वा यूरोपमें उत्पत्ति हुई रुईका यूरोपके यन्त्रों तथा हाथोंके द्वारा बना हुआ कपड़ा भारतमें आकर विकता है। भारतका बना हुआ मोटा कपड़ा भारतवासी पहरते नहीं। अतः वह कपडा बनता नहीं है। इसी कारण भारतका करोड़ो रुपया यूरोपमें जाता है इसी कारण माहात्मा गान्धीने खहरका प्रचार किया था। इस समय पुनः वह प्रचार शान्त हो रहा है यूरोप और जापानका कपड़ा करोड़ों रुपयेका आकर विक रहा है। जितना खदरका प्रचार हो रहा है। जितना खदर-अन्य मोटा कपड़ा लोग पहर रहे हैं वह नहीं के बराबर समझा जाता है। इतना भी यह खहर भारतीय मनुष्योंके हाथका बना हुआ भारतीय रुईसे तैयार किया हुआ नहीं हैं किन्त कांग्रेसके कार्य्यकर्ता व अग्रगण्य लीडर भी यह बात सहसा नहीं जान सकते कि यह भारतीय बजाजों द्वारा जापानसे मंगाया जाता है। इसका पता व्यापारी ही जानने हैं। तब हम किस प्रकार कह सकते हैं हमारे गरीबोंका न्यापार भारतवर्षमें चल सक्ता है। जो देशी कपड़ोंके बेचनेवाले प्रचार करनेवाले स्टोर खोले गये हैं। बह दुगना ड्योदा नफासे कम नफा छेना पाप समझते हैं तब विचारे गरीबोंको मोटा कपडा किस प्रकार मिल सकता है।

इन्हीं कारणोंसे देशी मोटे खहरका प्रचार नहीं हो पाता विदेशी कपड़ोंका प्रचार होता है। छोटे र ग्रामों तथा नगरोंमें चातुर्मास्यके समयमें तथा अन्य कई समयोंमें गरीब लोगोंको कुछ भी काम नहीं होता है बैठे बैठे खाना पड़ता है। कार्य्या भावसे भोजनका चळना भी कठिन पड़ता है। तब क्या करना चाहिये, यह चिन्ता रूपिणी चिता रात्रि दिन शरीरको जलाती है। मेरी समझमें ऐसे समयमें छोटे-छोटे कपड़ा बिननेके लकड़ीके करचे बनाकर प्रत्येक घरों में लगा दिये जानें तो कमसे कम प्रत्येक मनुष्य ॥) वा १) नित्य पैदा कर सकता है। जिस करचेसे निवार गुल्ह्बन्द हपया रखने की थैलो आदि ४०-४२ प्रकार कपड़ा बना सकते हैं, लकड़ीके करवा बनानेमें चार पाँच रुपये ब्यय होते हैं।

कर घेका वर्णन—यह करवा इस प्रकारका होता है कि यह छोटेसे छोटा जिसमें छोटी चीजें बनसकती हैं और बड़ीसे बड़ी दरी आदिभी तैयार होसकती है। उसमें दो दो गजके पतले दो स्तम्भ धरतीमें गाड़ दिये जाते हैं। उसके मध्यमें १ डंडा खगाया जाता है। उसके उत्पर एक र हाथके ५। तथा लकड़ीके डकड़े छिद्रदार रहते हैं। वह उत्परकी तरफ जिस प्रकारका कपड़ा बनाना हो उतनी ही रिस्सयाँ लगाई जाती हैं। उसके आगे लोह तथा खाँसकी कंघी बनाकर लगाई जाती हैं। उसके आगे लोह तथा खाँसकी कंघी बनाकर लगाई जाती हैं। स्तको एक बार कंबीयों के भीतर पोना पड़ता है। फिर सर्वदा कपड़ा इडानुसार चाहे जितने गज बनाते जाइये। कुछ भी करना न पड़ेगा।

#### पठानी गोटा

इसी मशोनसे पठानी लम्बा-पतला-चौड़ा गोटा तैरमार हो सकता है। ऐसा करघा आगरेकी किसी संस्थाने बनाया था जिसकी कीमत १५ रु॰ थी। उसके साथमें पुस्तक भी दी जाती थी जिसके द्वारा बिननेकी विधि सिखाई जाती थी। मैंने स्वयं पंद्रह-पंद्रह रुपया दिलवाकर संस्कृतके विद्यार्थियोंको सिखवाया था। यदि कोई चाहे तो तलाश करनेपर आगरेकी संस्थाका पता चल सकता था। उसका पता मुझे याद नहीं परन्तु उस पुस्तककी नकल मेरे पास है। इस करवेके बाबत कह सकते हैं। इसमें तो रुपये खरच होते हैं। सबलोग इसको नहीं कर सकते हैं। गरीबोंके लिये ऐसी कोई युक्तिकी अपेक्षा है कि एक भी पैसा न लगे देवल मेहनत करनेसे पैसा पैदा हो जाय।

आज हम विज्ञानके पाउकोंको कुछ ऐसी प्रकारकी बातें बताते हैं जिसके द्वारा गरीब मजुष्य धनवान् हो सकता है। संसारमें ऐसी बहुतसी वस्तुएँ हैं जो सर्वदा हजारों मनकी तादादमें उत्पन्न होकर नष्ट हो जाती है। मेहनत करनेवले। ऐसी वस्तुओंसे १२ मास अपनी ग्रहस्थीका पेट भरते हैं।

# ी—पवाड और उसके बीजोंका उपयोग

पवाड चौमासेमें उत्पन्न होकर कार्तिक मार्गशीर्ष तक समास हो जाता है। यह सर्वदा सभी ग्राम नगरोंमें मनोंकी तादादमें मिलता है। सबसे प्रथम जवतक कच्चे पत्ते रहते हैं तब तक शाक बेचकर पैसा पैदा कर सकते हैं। यदि शाक नहीं बेचें तथा न बिक सकें तो छोड़ दीजिये। आश्विनमें इसको उखाड़कर एक मैदानमें डाल दीजिये। अध्विनपर डंडोंकी मारसे गिरे हुवे बीजोंको संग्रह कर बोरोंमें भरकर पसारियोंको बेच दीजिये। अथवा पासके किसी बड़े नगरको जाकर पसारियोंको बेच दीजिये। इसमें आपकी केवल मेहनत प्रधान है। जितना अधिक बेचेंगे उतने रुपये आपको मिलेगें।

## २-चनेके पत्तोंसे चणकाम्ल

चनेके पदा होनेके समय शीत ऋतुमें चनेके खेतमें जाकर एक पतलावस्त चनेके वृक्षोंपर दालकर खींच लीजिये। जिससे पतला वस्त्र गीला पड़ जाय। धोती अगोंकेकी तरह महीकी हाँडीमें निचोडकर सैकड़ों घड़े भर सकते हैं उस पानीको अग्निसे सुलाकर गाढ़ाकर कर लीजिये। चणकाम्ल बन गया यह अनेक पाचक चूर्णोमें पड़ता है। इंग्रेजी बने हुए टाइट्रिक एसिड, इमलीका सत्त्र साइंट्रिक एसिड इसके सामने सब तुच्छ है। अर्थात् इनकी खटाई इस खटाईके सामने कुछ भी नहीं। इसको चनेका खार कहते हैं। यह बाजारमें असली कभी नहीं मिलता है। सर्वदा नकली मिलता है। एक आना तोला सस्तासे सस्ता बिक सकता हैं। अन्यथा चार आने तोला तक बिकता है। विचारिये इसमें कितनी पैदा है।

## र-आकके पत्तोंसे अर्कचार

ग्रामों के भास-पास आक के जंगलों के जंगल है। उनकी काटकर सुला दोजिये। पीछे एक गड्ढेमें डालकर जला दीजिये। श्वेत भस्मको भटगुने पानीमें डालकर दो दिन रखकर स्वच्छ पानी उसके अपरका निकालकर रख लीजिये प्रश्नात् कडाहीमें या मृत्तिकापात्रमें रखकर भ्रान्न द्वारा जलाकर सुलाकर बोतलों में घर स्नीजिये। यह अकेक्षार

है। यह बालक, युवा आदि सभी मनुष्योंके उदरश्रूड मन्दाप्ति आदि रोगोंके काममें आता है। यह भी आध आना एक आना दो आना तोला तकमें विक सकता है।

#### ४-- अन्य उपयोगीचार

इसी प्रकार पुनर्नवाका खार बनाकर बेचिये। जवासाका खार भी अच्छा काम करता है। इसी प्रकार जवके दरस्तों के भूसाको जलाकर भी बनाया जाता है मूलियों के पड़ जानेपर खेतवाले उसाड़ कर फेक देते हैं। उनको जलाकर भी अत्युक्तमक्षार बनता है। इस प्रकार अनेक उदाहरण काम करनेवाले और मेहनत कर पेट भरने वालोंके लिये हैं।

#### ५-सत्यानाशीके वीजोंका तेल

सत्यानाशी, भीड्भंगा, स्वर्गक्षरी मनोंकी तादातमें आजकल मिलती है। इसको काटकर एकत्रित कर बीज निकाल लीजिये। बीजोंको अपने पास बोरे भरकर घर लीजिये। बीजोंको लेख तेलीसे निकलवा लीजिये। यह तेल जलानेके काम भाता है। इसकी रोशनी सफेद बढ़िया होती है। इसका तेल खाज आदि अनेक त्वचाके रोग नष्ट करता है। इसके बीज पसारियोंके यहाँ भी बेंचे जाते हैं। बाजारोंमें बराबर बिक सकता है। कितने ही स्थानोंमें गरीब लोग इस तेलको निकालकर जलाते हैं। बेचकर पेट भरते हैं। यह सम्पति सबकी है। इसका मालिक कोई एक नहीं है।

#### ६—करंजके बीज और नीमका तेल

इसी प्रकार करंज सेमछके बीज एकत्रित कर मीलोंमें बाजारोंको जाकर बेच सकते हैं। नीमके फल जंगलोंमें पड़े रहते हैं। उनको एकत्रित कर तेल निकालकर बेच सकते हैं। यह तेल भी बड़े कामकी वस्तु होती है।

#### ७-रही कागजोंका उपयोग

आजकल पुराने कागज मार्गोंमे बहुत पड़े हुए मिलते हैं। इन सबको एकत्रितकर बड़ी र कपड़ेकी गाठोंकी समान गाँठ बाँधकर कागजकी मिलोंको बेच सकते हैं। इससे सैकड़ों रुपयाकी प्राप्ति हो सकती है। इसी प्रकार पुराना लोहा पुरानी सीसियाँ दूटी हुई सीसियाँ संप्रहकर बेचनेसे भी सैकड़ों रुपयेकी प्राप्ति हो सकती है। अथवा कागजोंको गलाकर क्टूडकर छोटे र बड़े नाना प्रकारके पात्र बनाकर उनपर रोगनकर बेचनेसे भी गरीबोंको अच्छा लाम हो सकता है। अथवा इस कागजके नाना प्रकारके खिलोंने भी बनाकर बेचनेसे अत्यन्त लाभ हो सकता है। किम्बा वेत या बासके पात्रोंपर कागज चढ़ाकर भी हलके मजबृत सुन्दर पात्र बन सकते हैं।

अन्य भी टीनके अनेक प्रकारके कार्य्य है। जिनसे रुपये दो रुपये रोज पैदा हो सकते हैं।

## **८**—अन्य उपयोगी वस्तुएँ

जिन जंगलोंमें हरड बहेडा आमला है उसको सुखाकर मनोंकी तादादमें बेचकर पैसा पैदा कर सकते हैं।

पहाड़ोंमें दारु हल्दी के बृक्ष बहुत पाये जाते हैं। उनको काटकर रस्रोत बनाकर बेचिये हनारों रुपये पैदा कर सकते हैं। ऐसे २ कामोंसे देशशे दरिद्रता मिट सकती है।

मैं देखता हूँ विशेषतया हिन्दुओंमें प्रायः ब्राह्मण क्षत्रिय वैश्योंके लड़के पढ़ लिखकर भी बेरजगारी बनकर धुमते हैं। उनका पेट भरना कठिन है। परन्त दुर्भाग्यसे वह हाथसे मिहनत करना नहीं चाहते हैं। किन्त आजकल बायरकोपोंकी शीक्षाते चौरी करना चालाहीसे माल मारना सीवकर अपने जाति अपने स्वभावको नष्ट कर सर्वदाके लिये पतित हो जाते हैं। आजकल कलकत्तेमें पाकेटमार, जुताचोर, नवसरवाज मुसलमान तो अधिक तादादम थे और हैं फिर भी हिन्द अधिक मिलते हैं। इसका कारण यह है कि मोटा कपड़ा पहरना, जब गेहूँ की रोटी खाना, घरमें रहना और प्राचीन चालसे चलना पसन्द नहीं है। मोटा कपड़ा चुभता है। घरकी रोटी स्वादिष्ट नहीं लगती है। इसलिये होटलमें विशेष पैसा खरचकर खाना खाते हैं। घरकी खियाँ वेतभीज होती हैं। इसलिये वारा-ङ्गनाओंका सेवन करना पड्ता है व्यापार हाथसे करके खाना अच्छा इसलिये अच्छा नहीं लगता है। इसमें झंझट बहुत है। इसलिये घरका करना ही श्रेयस्कर समझा है।

बाप दादोंकी भांति समयपर स्नान संध्यादि करना तो कभी याद भी नहीं आता। किन्तु दिनके १० बजे तक सोना यही बढ़ा आदमीपन है।

# कलम-पैवंद \*

[ श्रीशंकर राव जोशी, खातेगाँव ]

## १. कलम-पेबंद लगानेकी आवश्यकता

सी पौधेके तना, टहनी, पत्ता आदि किसी कि क्षेत्र अवयवपर की आँख (पन्न-कलिका) मेंसे कि कि नवीन बाद ग्रस्ट करनेके लिए ही कलम-पेबंदका आसरा लिया जाता है। इन

भवयवोंसे जहें छुड़ाकर उनके द्वारा भावी पौधेके भरण-पोषणका प्रबंध करना होता है। भत्तप्व कलम पेबंद द्वारा नया पौधा तैयार करनेकी क्रियामें सफलता प्राप्त करनेके लिए वनस्पतिके जीवन-च्यापारकी कुछ जानकारी होना, प्रत्येक मालीके लिए आवश्यक ही नहीं, भनिवार्थ्य भी है। 'विज्ञान'में 'वनस्पति-विज्ञान' पर एक लेखमाला प्रकाशित हो चुकी है। इसलिए तरु-जीवनपर यहाँ कुछ नहीं लिखा गया है। इस लेखमें कलम-पेबंदकी आवश्यकता पर ही लिखा जाएगा।

'कलम' यह शब्द फारसी भाषाका है। हिन्दीमें यह लेखनीके अर्थमें प्रयुक्त किया जाता है। उद्यान विद्याका व्यावहारिक ज्ञान रखनेवाले प्रत्येक व्यक्ति इस शब्दके असली अर्थसे भले प्रकार परिचित हैं। भारतवर्षके निरक्षर देहाती माली, पौधेके किसी अवयवको (बीज छोड़कर) जड़ें उगाकर नवीन पौधा तैयार करनेकी क्रियाको 'कलम-लगाना' कहते हैं। अँगरेजी बाब्द प्रापट (Graft) में सभी प्रकारके कलम पेबंदका समावेश होता है, जिनकेद्वारा कुशल माली पौधोंकी संख्या बृद्धि करता है। बीज बोकर पौधे तैयार करनेकी क्रियाका इसमें समावेश नहीं होता है। अत्यव प्रापटकी वैज्ञानिक व्याख्या होगी, बीजके अलावा अन्य साधनोंसे वनस्पतिका वंश-विस्तार करना।

दो सजातीय पौधोंके गुणोंका एकीकरण एक ही पौधेमें करके उनकी बृद्धि करनेके लिए ही पेबंद-चदमा विठानेका आसरा लिया जाता है। जिन दो गुण-धर्मवाली वनस्प-तियोंका प्रकीकरण किया जाता है, उनका एक ही वर्ग और जातिका होना अनिवार्थ्य है। दो भिन्न जातीय वनस्पतियों का पेबंद बाँधनेमें भी सफलता मिली है। किन्तु इस ओर बहुत कम प्रयत्न किए गए हैं। अतएव यह निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता है कि किन-किन विजातीय वनस्पित संसोरका वर्तमान वर्गीकरण ही गलत हो और जिन भिन्न जातीय वनस्पतियों के पेबंद बाँधे जा सकते हैं। संभव है कि वनस्पति संसारका वर्तमान वर्गीकरण ही गलत हो और जिन भिन्न जातीय वनस्पतियों के पेबंद बाँधनेमें सफलता प्राप्त हुई है, वे सजातीय ही हों।

प्राणि-संसारमें पुरुष जननेंद्रियधारी और स्त्री जननें-दियधारी व्यक्तियोंके शरीर अलग अलग होते हैं। यह बात वनस्पति संसारमें नहीं पाई जातो हैं। इसलिए वनस्पति संसारकी वंश-वृद्धि बिलकुल जुदे तरीकेसे होती है। वनस्पतिके बोज या किसी अवयवको बोकर या दो पौधोंके अवयवोंको संयुक्त करके नए पौधे तैयार किये जाते हैं।

सर्वसाधारण नियम यह है कि सभी जीवधारियोंमें. क्या प्राणी क्या वनस्पतिमें, सन्तित उसी जातिकी होती है जिस जातिका बोज बोया जाता है। उसके गुण-धर्म और स्वभाव भी जातिके अनुरूप ही होते हैं। बवूलके वीअसे आम या इमलीका पौधा कभी पैदा नहीं होता है। मतलब यह कि जिस पौधे का बीज बोया जाता है, उसकी सन्तति भी वैसी ही होती है। तथापि कुछ पौधे ऐसे भी हैं. जिनके बीजसे पैदा होनेवाळे पौघोंके गुण धर्म और स्वभाव, जिस पौधेका बीज बोया गया है. उसके गुण धर्म और स्वभावसे कुछ या बिलकुल ही जुदे होते हैं। गुलाबाँस और पपीता इसके उत्तम उदाहरण है। लगातार चार-पाँच वर्ष-तक भिन्न-भिन्न रंगके फूलवाले गुलाबाँसको पास-पास बोते रहनेपर, यदि इनके बीज जमा करके बोये जायँगे ती फुलोंका रंग ही बदला हुआ नजर आएगा-फूलोंपर भिन्न-भिन्न रंगके छींटे दिखाई देंगे। एक ही फलके बीजोंको बोकर तैयार किए हुए पपीतेके पौधोंमें नर, मादा और

<sup>\*</sup> लेखककी 'क्लम-पैवंद' नामक एक अपाकशित पुस्तकके एक परिच्छेदके आधारपर।

उभय-लिंगी पौधे पाए जाते हैं। कड़मी आमके बीजको बोकर तैयार किए हुए पौधेके फड़का स्वाद, आकार आदि जुदे ही प्रकारके होते हैं। इस परसे यह साबित होता है कि बीजसे पैदा होनेवाड़े पौधेमें म तृ-पौधेके सभी गुण पूर्ण रूपसे नहीं उतरते हैं। अत्तएव किसी पौधेके गुण, धर्म और स्वभावको सन्तितिमें लानेके लिए कड़म-पेबंदद्वारा नये पौधे तैयार करना ही एक मात्र उपाय है।

बीज बोकर तैयार किए गए सोनचम्पा, गुलाब, आम आदिके पौधे बहुत दिनोंमें फूलते फलते हैं। आमका पौधा करीब सात आठ सालमें फलता है। गुलाब करीब दो साल बाद फूलने लगता है और सोनचम्पाके पौधेको करीब तीन सालमें फूल आते हैं। यदि कलम-पेबंद द्वारा रोपे तैयार किए जायँ तो पौधोंके फूलने फलनेकी अवधि बहुत घट जाती है। आमके पौधेको पाँचवें वर्ष फल आजाते हैं। सोनचम्पा और गुलाब कमकाः एक साल और चार माह बाद फूलने लगते हैं। यह एक अनुभव सिद्ध बात है कि कलम-पेबंद द्वारा तैयार किए गए पौधे बहुत जल्द फूलने फलने लगते हैं।

तगर, केला, जामफल आदि कई ऐसे पौधे हैं। जिनको भारतके कई प्रान्तोंमें बीज नहीं आते हैं। ऐसे पौधों के वंश विस्तारका एक मात्र साधन कलम पेबंद ही है।

बड़, पीपल, बिगोनिया, आदि कई पौंघे ऐसे हैं, जिनके बीजोंसे रोपे तैयार करनेके लिये विशेष कुशलताकी आवश्यकता होती है। हर आदमी बीजोंसे इन पौथोंके रोपे तैयार नहीं कर सकता है। कलम-पेबंद द्वारा इन पौधोंके रोपे आसानीसे तैयार किए जा सकते हैं।

भारतमें जंगली बेर और देशी आमके पौधे बहुता-यतसे पाए जाते हैं। यदि इन पर उत्तम जातिके चश्मे या पेबंद चढ़ा दिए जायँ, तो उत्तम और सुमधुर फल मिल सकते हैं।

कई पौधे ऐसे हैं, जो बहुत ही नाज़क होते हैं। इन नाज़क पौधोंको, मजबूत जड़वाछे पौधों पर पेबंदसे चढ़ा दिया जाय, तो बहुत लाभ हो सकता है। कलम-पेबंद हारा तैयार की हुई सन्तितमें नीचे लिखी हुई विशेषताएं पाई जाती हैं। १ — सन्तितिमें विशेष गुर्णोका परिपोप किया जा सकता है।

र - पौधेकी जातिके गुण धर्म और स्वभावमें, - काष्ट, पत्ते, फूल, फल, आदि में, परिवर्तन किया जा सकता है।

३ — पौघोंकी फूलने-फलनेकी शक्ति बढ़ाई जा सकती है। अ — बगीचे बारहो महीने फूल-फलसे भरे रखे जा सकते हैं।

प-एक ही पौधे पर भिन्न भिन्न प्रकारके फूल फल लगाए जा सकते हैं।

इस घंघे और कला में सफलना प्राप्त करना, बुद्धि, अम, अनुभव और सतत उद्योग पर अवल्मित है। इसके लिए तर जीवनकी पूरी पूरी जानकारी होका अत्यन्त आव-व्यक है। हमारी सम्मतिमें, एक सफल मालीके लिए बन-रपति विज्ञानका समुचित ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्थ है।

#### २-- कुछ आवश्यक बातें

जब तक टहनी पोधेपर लगी रहती है, उसमें रसार भिसरण जारी रहता है। पोधेपरसे टहनीको काटकर अलग कर छेनेके बाद भी दस-पन्द्रह मिनिट तक और कुछ पौधों में आधे घंटे तक रसाभिसरण जारी रहता है। इसके बाद बंद हो जाता है। यदि काटी हुई टहनी खुळे स्थानपर पड़ी रहने दी जाएगी तो वाष्पी भवनकी किया जारी रहने के कारण वह शीघ्र ही सूख जाएगी। इसळिए कलम लगाने या पेबंद बॉधनेके लिए काटी हुई टहनीको, पौधेसे अलग करते ही ठंढे और छायादार स्थानमें रख देना चाहिए। वाष्पी भवनकी कियाको जितना रोका जा सके, रोकनेकी कोशिशकी जानी चाहिये। मतलब यह कि, टहनीको, तनेपर वह जिस हालतमें रहती है उसी हालतमें बनाए रखनेका प्रयस्त किया जाना चाहिए।

गुलाव, कनेर, आदिकी टहनीको जहें छूटकर स्वतंत्र पौधा बननेमें करीब डेढ् माह लगता है। सोनचम्पा, अनन्त आदिकी टहनी करीब पाँच माह में जहें छोड़ती हैं। गुलाब पर बाँधा हुआ चरमा, सन्तरेपर बांधे हुए चरमेसे कुछ अधिक समयमें लगता है। साधारणतः मृदुकाष्टवाली बनस्पतिके कलमें, पेवन्द आदि जल्दी लगते और कठिन कष्ठवाली वनस्पतिके देरीसे लगते हैं। बरसातके मौसममें करीब सवा महीनेतक कलम लगाने लायक ऋतु रहती है। इस समय आकाश बादलोंसे दका रहता है। अतप्व हवा कुछ स्थिर रहती है। वातावरणमें जल-बाष्प अत्यधिक परिमाणमें वर्तमान रहता है जिससे वाष्पीभवनकी किया भी रुकीसी रहती है। इस अनुकूल समयमें कलमें लगानेसे, उनकी वृद्धिमें किसी प्रकारकी रुकावट नहीं पड़ती है। जिन वनस्पतियोंकी कलमें नहीं लगती हैं, उनके पौधे, दाब-कलम, गुटी आदि अन्य रीतियोंसे, सरलता पूर्वक तैयार किए जा सकते हैं।

श्रीतकाल और गरमीके मौसममें छायादार स्थान पर ही कलमें लगाई जानी चाहिएँ। किन्तु वरसातमें तो खुली जगहपर ही कलमें लगानी चाहिएँ। कारण कि, वरसातमें पौधोंको सूर्य प्रकाश की अल्यन्त आवश्यकता रहती है। बेहतर तरीका तो यह है कि कलमें खुली जगह पर ही दगाई जानी चाहिएँ और वक्त जरूरत उनपर छाया कर दी जानी चाहिए।

सुकुमार पौधोंकी रक्षाके लिए, हवाका स्थिर रहना जरूरी है। पादचात्य देशोंमें, काँचके घर बनाकर, हवाको स्थिर रखनेका प्रयत्न किया जाता है। भारत-जैसे गरीब देशके लिए काँचके घर बनाना कठिन है। कारण कि इसके लिए बहुत अधिक रुपया खर्च करना पड़ता है। सधन माली और बड़ी बड़ी नरसरीके मालिक ही अपनी आवस्यकता-नुसार काँचके घर बनवा सकते हैं।

नरसरी जमीनकी सतह पर न बनाकर पाँच फूट गहरी बनाई जाय, तो एक हद तक काँचके घरकी गरज़ पूरी हो सकती है। और काँचके घरसे होनेवाले सभी लाम कम खर्चमें प्राप्त किये जा सकते हैं। नरसरी इस ढंगले बनाना चाहिए कि बरसातका पानी उसमें भरा न रहे। सरहता पूर्वक निकाला जा सके। नरसरीका गढ़ा आठ फूटले अधिक चौड़ा न बनवाया जाना चाहिए। लम्बाई जरूरतके मुता-बिक रखी जा सकती है। नरसरी दक्षिणोत्तर बनाई जाय। नरसरीके चारों तरफ एक फुट चौड़ा रास्ता रखा जाना चाहिए। रास्ता इतना गहरा होना चाहिए कि बरसातमें, पानी उसमेंसे होकर सरलता पूर्वक वह जाय।

काँचकी पेटी या घर बनाकर उनमें कलमें लगाना सर्वेसाधारणकी शक्तिसे बाहर है। और इसके लिए काफी अनुभव और कुशलताकी की जरूरत होती है। अतएव इस विषयको हमने अनावक्यक समझ कर छोडिरिया है।

परिपक्क टहनीके दुकड़े काटकर जमीनमें लगाए जाते हैं। इन कलमोंकी ऑलमेंसे पहले कोमल पत्ते निकलते हैं और तब जड़ें फूटती हैं। इस प्रकार कलमकी शक्ति दो कामोंमें न्यय होती है। यही कारण है कि कलम अधिक समयमें तैयार होती है।

जिन पौचोंकी कर्कमं जब्दी जहें छोड़ती हैं, उन पौचोंकी कोमल और पत्तेवाली टहनी ही लगाई जाती है। जिन पौचोंकी टहनी देरीसे जहें छोड़ती हैं, उनकी परिपक टहनी ही बोई जाती है और कलमपर पत्ते भी नहीं रखें जाते हैं।

गमछे, बकस आदि भरने या नरसरीके छिए पसंदकी जानेवाली महीमें खादका अंग न हो तो अच्छा है। खेतकी महीमें जितने भी खाद्य पदार्थ मौजूद होंगे, वे ही पौधेकी प्रारंभिक बादके छिए काफी हैं। चिकनी मही कदापि पसंद न की जानी चाहिए। खेतकी महीमें महीन रेती और कोयलेका चुरा मिलाकर काममें लाना चाहिए।

कलमें लगाकर, धूप, ठंढ और गरमीसे उनकी रक्षा करना चाहिए, कलमेंके तखते या क्यारीपर, खलूर, ताड़, आदिके पत्तों या वासकी टिट्टियोंसे द्याया करदेना चाहिए। नरसरी गड़ेमें बनाई गई हो, तो हवाको शीतल बनाए रखनेके लिए दीवारोंपर, दोपहरमें, दो तीन बार खूब पानी छिड़क देना चाहिए। नरसरीकी मट्टी और टिट्टियोंपर पानी छिड़कते रहनेसे नरसरीकी हवा ठंढी बनी रहेगी।

सवेरे और शामकी कोमल धूप और प्रकाश कलमों के लिये हितकर है। कलम लगाने के कुछ दिनबाद आँखमेंसे कोमल पत्ते निकल आते हैं। इन पत्तों के गहरे हरे हो जाने और अंकुरका बढ़ना शुरू होनेपर यह निश्चित है कि कलमने जड़ें छोड़दी हैं। जड़ें छोड़ने के कुछ दिनबाद सबेरे और शामको, जब धूप तेज़ न हो, छाया हटाली जानो चाहिए। ऐसा करते रहनेसे थोड़े ही दिनों में पौधा धूप सहनेकी शक्ति प्राप्त करलेता है।

वनस्पति-संवर्धन-शास्त्रके विशेषज्ञों और उद्यान-विद्या-विशारदोंका कहना है कि कलमें, गमलों और वकसोंमें ही लगाई जानी चाहिए। ऐसा करनेसे कलमोंको, आवश्य- -कतानुसार, प्रकाश, धूप, और शीतलता आदि पहुँचानेका प्रबंध सरस्ता पूर्वक, किया जा सकता है।

गमछे या बकसकी तलीमें छेद भवदय होना चाहिए। इस छेदको मट्टीके बरतन, खपरेल आदिके टुकड़े ढककर उसपर करीब चार इंच मोटी तह घासकी डाल देना चाहिए और तब मट्टी भरना चाहिए। पानी भरनेके लिए गमलेको एक इंच खाली रखना चाहिए। गमलोंको मट्टीमें गाड़ देनेले टंडके कारण उनमेंकी मट्टी टंढी नहीं होगी, और न गरमीमें गरमही हो पाएगी। बरसातमें गमले जमीनमें हरिगज नहीं गाड़े जाने चाहिए। नहीं तो बरसातका पानी भर जानेसे पौधे मर जायंगे।

कई कारणोंसे गमछेकी तलोमें का छेद बंद हो जाता है। जिससे उनमें जरूरतसे ज्यादा पानी भरा रहता है, फल यह होता है कि टहनियाँ सद जाती हैं या जड़ें मर जाती हैं। बरसातके दिनोंमें इस छेदमें से होकर केंचुए गमछेमें घुस जाते हैं। ये कीड़े भी पौधोंको हानि पहुँचाते हैं। इसलिए बरसातमें गमछोंको ईटें बिछाकर उन पक रखना चाहिए।

कुछ छोग एक बड़े गमलेमें छोटा गमला रखकर बीचकी खाली जगहमें मटी भर देते और इस मटीमें कलमें लगाते हैं। कहा जाता है कि इस प्रकार बोई हुई कलमें बहुत जल्द जहें छोड़ती हैं। छोटे गमलेमें पानी भर देनेसे बड़े गमलेकी मटी तर बनी रहती है।

पेबंद बाँधना (Grafting) एक प्रकारकी चीर-फाड़ (Operation) है। पौधे के किसी हिस्सेको, मूल-तरुसे जुदा करके उसी जातिके दूसरे पौघेके अवयवपर चढ़ानेकी कियाको ही पेबंद चढ़ाना कहते हैं। दो भिन्न पौधोंके दो भागोंके जुड़ जानेसे बना हुआ पौधा शीघ्र ही एक स्वतंत्र पौधा बन जाता है।

जिस पौधेपर दूसरे किसी सजातीय पौधेका कोई भाग चढ़ाया जाता है, उसे पोषक या मादा (Stock) कहते हैं। मादा पौधा बीज बोकर या कलम गाड़कर (Cutting) या कलम दबाकर (Layering) तैयार किया जाता है। ज़मीनमें या गमलेमें बोनेके एक वर्ष बाद तक मादा पौधेकी खूब हिफाज़त की जानी चाहिए। दूसरे वर्ष इस पौधेकी एक नीरोग और पुष्ट टहनीको कायम रखन

कर शेष सब टहनियाँ काट डाली जानी चाहिए। कायम रखी हुई टहनीको सीधी जपरको बढ़ाना जरूरी है। कई पौधे ऐसे भी हैं, जिन पर, तनेको काटे बगैर, अच्छी टहनी निकलती ही नहीं है। ऐसे पौधोंका तना जमीनसे अधिकसे अधिक नौ इंचकी जचाई परसे काट डाला जाना चाहिए। नई निकली हुई टहनीको सीधी उपरको बढ़ानेकी कोशिश की जानी चाहिए। सीधी टहनीपर चश्मा बाँधने या पेबंद चढ़ानेमें सरलता होती है। मादा पौधेका सिरा पेबंद बाँधनेके बाद काटा जाना चाहिए या पहले, यह बात पौधेकी जातिपर निभर करती है। काउन प्राप्टिंग (Crown-grafting) या खूँटी चढ़ानेमें मादा पौधेके तनेका सिरा, खूँटी चढ़ानेसे कम तीन सप्ताह पहले काटा जाना चाहिए। पौधेकी बगळपर (Side grafting) खूँटी चढ़ाना हो तो सिरा काटनेकी उतनी जरूरत नहीं है। खूँटी चढ़ानेके बाद भी काटा जा सकता है।

मादा पौधा गमछे या बक्समें ही छगाया जाय, तो अच्छा है। पेबंद चढ़ानेका काम खूब सावधानीसे किया जाना चाहिए। जो भाग काटा या छीछा जाय, उसे, मिछाकर बाँधनेसे पहले, साफ कपड़ेसे अच्छी तरहसे पोंछ डाछना चहिए। जिन हिस्सोंपर पेबंद बाँधा जाता, या आँख बिटाई जाती है, उनके आस पास कांटे, टहनियाँ, अंकुर आदि बिछकुछ ही नहीं रहने देना चाहिए। जहाँ तक मुमिकन हो, पेबंद बाँधने या चश्मा चढ़ानेके बाद, मादा पौधेमें प्रति आठवें दिन खादका घोछ सींचा जाना चाहिए। जिस पौधेकी बहुत ज्यादा जड़ें फूटती हों, उसे मादाके छिए हरगिज़ पसंद नहीं करना चाहिए। कारण कि पेबंद—चश्मा चढ़ानेके बाद ज्यादा जड़ें फूटनेसे पौधा कमजोर हो जाता है।

जो रहनी या चक्रमा दूसरे पौधेपर चढ़ाया जाता है, उसे पोष्य या नर (Scion) कहते हैं और जिस पौधेकी रहनी या चक्रमा दूसरे पौधेपर चढ़ाया जानेको पसंद किया जाता है, उसे 'मानु-तरु' या मुळ-तरु (Mother-plant) नाम दिया गया है। नर रहनी भी पृष्ट नीरोग और उत्तम गुणयुक्त होनी चाहिए। स्मरण रखना चाहिए कि नर-रहनीमें जितने भी गुण या अवगुण अल्पांशमें भी होते हैं, वे प्रेबंद चक्रमा चढ़ानेपर अधिक विकसित होते हैं।

भतएव नर टहनीका रोग-रहित, भवगुण-हीन, और पुष्ट होना भत्यन्त आवश्यक है। उसी पौधेकी टहनी पसंद की जानी चाहिए, जिसके सम्बंधमें पूर्ण जानकारी हो। जिस पौधेके सम्बंधमें अधूरी जानकारी हो, उसकी टहनी हरिंगज़ पसंद न की जानी चाहिए। पेवंद-चश्मा चढ़ाकर पौधे बंचनेका धंधा करनेवालोंको तो इस बातपर अवश्य ही ख्व ध्यान देना चाहिए। इन लोगोंकी बेपरवाही और स्वार्थांधताके कारण देशमें निकृष्ट पौधोंकी अत्यिधिक वृद्धि हो जायगी, जिससे देशको करोड़ों रुपयोंकी हानि उठानी पड़ेगी।

जिन पौधोंकी टहनियोंसे कलमें, चरमे-पेबंद आदि जगाए जाते हैं उनकी भी खूब हिफ़ाज़त की जानी जाहिए। उनको कमजोर और रोगी कदापि न होने देना चाहिए। समय समयपर नीरोग और पुष्ट टहनियोंको रखकर, रोगी और नीरोग टहनियाँ काट ढाली जानी चाहिए। दो वर्ष तककी ऊपरकी टहनियाँ ही काममें लाई जानी चाहिए। कारण कि, ये जल्दी खुड़ जाती हैं। दो वर्षसे अधिक उन्नकी टहनियाँ जल्दी नहीं जुड़तीं।

मादा पौधे और मूळ तरके जिस भागका संयोग किया जानेको हो, उनके बढ़ने और नए पसे फूटनेका कार्य साथ साथ चळता हो तो अच्छा है। यदि नरको मादासे बादमें पसे आवें और वह मादासे अधिक पुष्ट और जोरदार हों, तो और भी अच्छा है। साधारण नियम तो यह है कि नर और मादा टहनियोंकी सुटाई एक सी हो, तो सभी बातोंमें समानता आ जाती है। अतएव नर और मादा टहनियोंकी सुटाई नं अतएव नर और मादा टहनियोंकी सुटाई नापकर ही पेबंद बाँधा जाना चाहिए।

मोटे और पुराने तनेपर दो तीन तक खूँटियाँ चढ़ाई जा सकती हैं। इतना अवश्य ही स्मरण रखना चाहिए कि नर और मादाकी अन्तर्छाल करीब करीब मिला दी जाय। परिश्रम सफल होना, पेबंद-चश्मा बाँधने वालेके अनुभव, उसके हाथोंकी सफाई और कार्य-कुशलता तथा आब-इवापर अवलम्बित है।

जिस मौसममें रसाभिसरण प्रो तौरसे जारी हो, उसी मौसममें चक्कमा-पेबंद बाँधा जाना चाहिए। रसा-भिसरण खूब जोरोंसे चाळ हो, तब ही यह क्रिया की जानी चाहिए। मादा पौधे और मूळ-तरुके रसाभिसरणकी गति जिस हद तक समान होगी, चक्रमा-पेबंद उसी हद तक सफल होगा।

पैवंद-चदमा बाँधनेका काम छायामें किया जाना चाहिए और जब तक नर और मादा भछी भाँतिसे जुड़ न जायँ, उनको छायामें ही रखना चाहिए। यदि ऐसा करना संभव न हो तो उन पर छाया कर दी जानी चाहिए। टहनियोंके बाँधे हुए भागों और चदमा बिठाए हुए भागको धूप, हवा और बरसातसे बचाना चाहिए। पौधेकी छाछके अंदर, छाछ और काष्टके बीचमें, अन्तरछाछ रहती है जिसमेंसे होकर रस ऊपरको चढ़ता है। इसिछए नर और मादा टहनियोंको इस तरहसे छीछना चाहिए कि अन्तर छाछको किसी तरहकी क्षति न पहुँचे और दोनों टहनियोंकी अन्तर्छाछ सरछतापूर्वक मिलाई जा सके।

चदमा-पेबंद बाँधनेके बाद सन या केलेके रेशेसे उन्हें कसकर बाँध देना चाहिए। बंद इतने मज़बूत हों कि जोड़े हुए भागके फूलने पर वे टूट न जायँ और उनकी बजहसे खड़े हुए भागकी बादमें भी रकावट न पहुँचे। ज्यों ज्यों खंद हुत भागकी बादमें भी रकावट न पहुँचे। ज्यों ज्यों खंद हुत आग भाग मोटा होता जाता है। अधिकाधिक मोटे बंद की दरकार होती है। यदि बंद छालमें गड़ जाय, तो उसे खोल कर फिरसे बाँध देना चाहिए। दुवारा बाँधते वक्त बंद को गड़े हुए स्थानसे हटाकर लगाया जाना चाहिए। रस्सीके गड़ जानेसे छालमें निशान हो जाते हैं। बरसातमें फंजस रोगके कीटाणु इनमें अपना अड्डा जमा लेते हैं। अतएव इस स्थानको फंगस रोगसे बचाये रखनेकी तरफ ध्यान दिया जाना चाहिए।

पौधेको जिंदा रखनेके लिए पानीकी अत्यन्त आव-वयकता है। पानी पर ही वनस्पति ससारका जीवन निर्भर करता है। बिना पानीके वनस्पति एक क्षणके लिए भी जिन्दा नहीं रह सकती है। बगीचोंमें बोये जानेवाले अधि-काँग पौधोंका जीवन तो सिंचाई पर ही अवलम्बित है। अत-एव सिंचाईकी ओर काफी ध्यान देना प्रत्येक मालीके लिए अनिवार्ट्य है। उसके परिश्रम और कौशलकी सफलताका सब दारोमदार सिंचाई पर ही है।

वनस्पतिको पानीसे ओषजन (आक्सीजन) भौर उज्जन (हायड्रोजन) प्राप्त होते हैं। जमीनमें स्थित भोज्य-पदार्थ भी पानी द्वाराही प्रहण किए जाते हैं। वर्षा का जल, जमीनसे कई हजार फुट ऊपरसे गिरता है। अपने इस कई हजार फुटके प्रवासमें वर्षाका जल वाता-वरणमें से भोषजन, उज्जन, और कार्बन-द्वि-ओषिद (कारबन डाय-अक्साइड) गैसें प्रहण कर लेता है। जलके साथ ये पदार्थ भी पौधोंकी जहाँ हारा सोख लिये जाते हैं।

खारा, कडुवा और घात्की खानोंसे वह कर आनेबाला पानी वनस्पति-संसारके लिए हानिकारक है। विशेषतः लोहेके अंशवालापानी तो पौधेके लिए एकदम घातक है। कुओंका पानी, खासकर उन कुओंका पानी, जिसे भारी पानी कहते हैं, वनस्पति-संसारके लिए हितकर है। कारण कि उसमें सकफेट-ऑफ लाइम, मेगनेशिया आदि वनस्पतिके भोज्य-पदार्थ रहते हैं। शहरकी गटरोंका पानी और रंगके कारखानेका पानी भी वनस्पतिके लिए हितकर है।

नहरोंका पानी मीलों प्रवास करनेके बाद खेतोंमें सोंचा जाता है। अपने इस प्रवासमें वह वातावरणमेंसे ओषजन, उड़जन और कार्बन-द्वि-ओषिद ग्रहण कर छेता है। यह पानी भी फसलके लिए फ़ायदेमंद है। किन्तु यह पानी ठंडा होता है। अतएव जिन पौनोंको नहरका पानी सींचा जाता है, उनको अधिक खाद दी जानी चाहिए। कुएंका पानी गरम होता है। अतएव नहरके पानीकी अपेक्षा वह ज्यादा पसंद किया जाता है।

थोड़ा पानी दैनेसे जमीनकी ऊरर ऊपरकी मही ही गीली होती है, जिससे गहरी बेटी हुई जड़ोंको पानी नहीं मिलता, फलतः पौचा सूख जाता है, अतएव पौधोंको काफी पानी सींचते रहना चाहिए। दोपहरको सींचा हुआ पानी स्रजकी गरमीसे भाप बनकर डड़ जाता है और पौधोंको उससे कोई लाभ नहीं पहुँचता है।

शिशु पौधोंको दिनमें दो बार पानी सींचना अच्छा है। बड़े पौधोंको ऋतुके अनुसार प्रति तीसरे चौथे दिन सींचते रहना चाहिए। पौधेकी जड़ों परकी महीको गीली बनाए रखना अत्यन्त भावश्यक है।

# श्रदरकसे सौंठ बनाना

[ भीमती सुत्तीला देवी गुप्त ]

अधि शिक्षि ज़ार में जो सब्ज़ अद्रक विकती है, वह स्रे वा है एक सस्ती चीज़ है। लेकिन जब इसीके कि द्वारा सौंड बनाई जाती है तब महँगी पड़ती है। सस्ती सौंड बनाने का तरीका अकसर हमलोग नहीं जानते। इसलिये अद्रकसे सौंड बनानेका तरीका बनानेका तरीका नीचे लिखती हूँ।

## सब्ज अदरकको महफूज रखनेका तरीका

अवरक ठंडे स्थानमें महफूज रह सकती है इसिलिये पिहले वह स्थान तयार कर लेना चाहिये। अतः इस कामके उपयुक्त जगह पर एक दस बारह इच्च गहरा गदा स्रोद लेना चाहिये और उसकी मिट्टीमें पानी मिलाकर उसे धापस फिर उसी जगह भर देनी चाहिये। आठ दस दिनमें जब उसका पानी सूख जायेगा तब उसका एवी खुदक मालुम देने लगेगा। तब उसपर अदरकका देर

लगा कर उसपर अद्दरक हे सूखे पत्ते विद्या देने चाहिये। इन पत्तों पर कभी कभी पानी छिड़क देना चाहिये और इम्तेमें एक बार अद्दरकको सम्हाल भी लेना चाहिये और उसमें जो गर्ज सड़े दुकड़े हों उन्हें निकाल लेना चाहिये।

#### सोंठ तैयार करनेका तरीका

सब्ज़ अदरकको पहिले पानीमें भिगो कर उसे हाथसे मलकर उसकी सारी मिट्टी दूर कर देनी चाहिये, इससे अदरक कुछ नरम भी हो जायगी और फिर इसे छीलकर घो लेना चाहिये और फिर उसे तीन चार दिन तक भ्यूपमें सुखनेके लिये रख देना चाहिये। इस प्रकार अदरकका रंग सफेद हो जाता है और वह खुदक भी हो जाती है फिर उसे हाथसे रगड़ना चाहिये। इस कामको ज़रा संभालके करना चाहिये जिससे अदरकके किनारे बगैरह न टूटें। रगड़नेके बाद भदरकको फिर घूपमें रक्खो और फिर हाथसे रगड़ कर दो तीन घटेके लिये पानीमें भिगो दो और फिर पानीसे निकाल कर खुदक कर लो।

जब अच्छी तरह सूख जाय तब उसे खुरदरे कपड़ेसे रगड़ो इससे बाहरका छिलका जो पहिले रह जाता है वह साफ हो जावे।

# घरेलू दवाइयाँ

[ श्रीमती कुमारी शकुन्तला गुप्त, बी॰ ए॰, हिन्दी प्रभाकर ]

## भूख बढ़ानेके लिये

१—भूख बढ़ानेके लिये बढ़ी हरड़का छिलका, पीपल, और काला नमक तीनोंको बराबर छेकर बारीक पीस ढाले। प्रति दिन ३ माशे छेकर गर्म पानीके साथ प्रातःकाल किसी समय खावे। बदहज़मी दूर होगी और भूख खूब बढ़ेगी।

र—एक छोटी गाँठ अदुरककी सेंधा नमकके साथ भोजन खानेसे पहिले खानेसे भूख खुब लगती है।

## सिरकी पीड़ा

१—बायबिडंग और काले तिल दोनोंको बराबर लेकर खूब बारीक पीसकर माथेपर लेप करनेसे पीड़ा दूर होगी।

र—आधे सिरमें पीड़ा हो तो गायके घीमें सेंघा नमक मिलाकर नसवार छेवे, पीड़ा अवश्य दूर होगी।

## बचोंकी आँखें दुखनेपर

1 — दूधकी मलाई तीन दिन तक रातको आँखोंपर बाँधनेसे दुखना बन्द होकर ललाई जाती रहती है।

र- बकरी के दूधका फाया रखनेसे भी नेन्न दुखने दूर होते हैं।

२—अनारके पत्तोंको पीसकर, उसकी टिकिया बनाकर पानीके घड़ोंपर लगादे जिससे वे ठंडी हो जावें और फिर ऑक्टोंपर बाँधे। शीघ्र ही आराम होता है।

४—वीकार ( घृत कुमारी अथवा ग्वारपाठा ) का भीतरका गूदा आँखोंपर वाँधे या धीकारके रसकी दो तीन बूँद आँखके भीतर डाले, शीझ ही आराम होगा। यदि दाँत निकलनेसे आँखें दुखने लगें तो कोई औषधि न लगावे क्योंकि जब तक दाँत नहीं निकल आते कोई औषधि ण नहीं करती। प-कानमें कडुवा तेल (सरसोंका तेल ) डालने तथा तलुए पर मालिश करनेसे आँखोंको भाराम होता है।

६—बड़े आदिमियोंकी आँख दुखनेपर हरका छिलका, फिटकरी, अफीम, गोलिमिर्च और हल्दी जलमें विसकर काँखोंपर लेप करे।

## आँखकी ललाईमें

१—समुद्रफोन और मिश्री बराबर छेकर खूब बारीक पीसकर अंजनकी भांति छगावे।

२ — बबूलका फूल और लाल चन्दन पानीमें पीस कर अंजनकी भांति लगावे।

## आँखकी फूलीमें

1 — यदि आँखमें फूली पड़ गई हो तो नागरमोथा स्त्रीके दूधमें विसकर अंजन करे। बहेड़ीकी मींगको शहदमें विसकर अंजन करे, फूली दूर होगी।

र-कपूरको शहदमें घिसकर अंजन करे।

३—िकसीकी आँखोंमें परवार हो तो बब्दलके फूलका रस बोड़ीके मूत्रमें मिलाकर अंजन करे।

## सूजन, चोट और घाव आदि

1 — हर प्रकारके सूजनमें हब्दीका लेप गोमूत्रमें विसकर करना चाहिये।

र—चोटके ऊपर हल्दीको घीमें गर्म करके रुईपर रख कर बाँधे।

३—प्याज और हल्दीको बारीक पीसकर वीमें भूनकर चोटपर लगावे।

' ४-- खारिस में या झांईमें हल्दीको बकरीके दूधमें पीसकर मले। हल्दीका मलना चर्म रोगोंको दूर करता है। ५—पुराने जखमी या कीड़े वाळे घावोंमें हल्दीका सुखा चूर्ण लगावे।

६—बवासीर—हर्द्यको आक्के दूधमें रगड़ कर बबासीरके मस्सोंपर लगावे। एक सप्ताहमें भाराम होगा।

७—मच्छर और खटमल को दूर करनेके लिये आकके पत्तोंको सुखा डाले फिर उसकी धूनी मकानमें देवे। चूहे तक भी भाग जायेंगे और मच्छर भी न रहेंगे। चारपाइयोंके जोड़ोंमें धूनी देनेसे खटमल भाग जाते हैं।

#### जबरके लिये

सोंठ ३ माशा, नीमकी गिलोय ६ माशा कूटकर पाव भर पानीमें डालकर मद्दीकी हॅंडियामें चूल्हेपर चढ़ावे जब चौथाई रह जावे तब ठंडा कर प्रति दिन प्रातःकाल पीवे शीव्र ही ज्वर दूर होगा। हारसिंगारके पत्तोंका रस ६ माशा, शहदमें मिलाकर पीते रहनेसे भी ज्वर दूर होता है। बब्रुक्की पत्ती सुँघनेसे चौथे दिनका ज्वर दूर होता है।

#### खाँसीके लिये

1—केलेले सुखे पत्तोंको जलाकर उसकी राखमें यदि गर्मीकी मौसम हो तो थोड़ा नमक मिलाकर दिनमें ४ बार चाटे, और यदि सर्दी हो तो बाहद मिलाकर। इससे कुत्ता-खाँसी भी दूर होगी।

र—पाव भर आटेमें छटांक नमक डाल कर उसे खूब गूँघले फिर उसे चूल्हेमें जला ले, जब खूब जल जाय तो उसे खूब बारीक पीस कर चूर्ण बनाले। एक बारमें ३ मासा चाटे इस प्रकार दिनमें ३-४ बार करे खाँसी शीच ही दूर होगी।

# अनुभूत योग

[ संप्रहकर्त्ता - स्वामी श्री हरिशरणानंदजी वैद्य]

कि कि कि कि भारतीय अधुर्वेद सम्मेलनका २५ वाँ कि अधिके कि भारतीय अधुर्वेद सम्मेलनका २५ वाँ कि अधिके कि अधिके कि अहमदाबादमें हुआ। वहाँ पर कि अहमूत योग पदे। यह योग लाभदायी हैं। वैद्याण और

साधारण जनता भी इनसे लाभ उठा सकते हैं इसलिये यहाँ प्रकाशित किये जाते हैं।

#### श्वासकास

वैद्यभूषण भिषकेसरी श्रीगोबर्झन शर्मा छैगानी, सभा-पति सम्मेदन—आपने कहा कि यह योग मैं श्वांस या दमाई रोगियोंपर सात वर्षसे बर्च रहा हूँ। अनेक श्वांसके व खांसीके रोगी बिलकुल चंगे हो चुके हैं।

योग—नया बहेडा फलका छिलका २० तोला नौसादर देस अग्निपर भूना हुआ १ तोला; सोना गेरू ६ माजा।

सब चीजें अलहदा २ पीसकर मिला लो। मात्रा-३ माने शहद १ तोलामें मिलाकर सुबह शाम चाटा करें। इसका सेवन एक दो मास तक करना चाहिये।

#### अर्द्धाङ्ग

रसायनाचार्यं कविराज प्रतापिसह भिषक्मिण मन्त्री वैद्य सम्मेळन बनारस—आप यह योग दो वर्षसे हिन्दू यूनी॰ वर्सिटीके दातव्य औषधालयमें बराबर वर्त्त रहे हैं। आपका कहना है कि अर्द्धांग या लक्तवा पर यह योग अच्छा लाभ करता है।

योग—पीला संखिया २ तोला; सिंगरफ शुद्ध २ तोला; गन्धक शुद्ध २ तो॰; पारा शुद्ध २ तो॰; गोदन्ती हरताल भस्म २ तो॰; नीला थोथा शुद्ध २ तो॰; मैनसिल शुद्ध २ तो॰; खप्परभस्म २ तोला।

सब चीजोंको एकत्र करके करेलेके पत्तों हे रसमें ३ दिन घोटकर सुखाले और सबको एक प्यालेमें बिल्लाकर दूसरे प्यालेसे उसका मुँह बन्दकर सम्पुट करके बालुका यन्त्रमें मन्द २ अग्निपर चार प्रहर पकावे इसके जौहरको जो उपर उद्कर लगेगा उसको निकाल कर एक खरलमें डालकर करेलेके रसकी एक भावना देकर सुखा ले। मात्रा १ चावलसे ४ चावल तक मक्खन मलाई दूधसे. सेवन करावें। खटाईका सख्त परहेज है।

#### द्रयी हुई हड्डी जोड़नेवाली वनस्पति

राज्यवैद्य पं० किशोरी दत्तजी शास्त्री सम्पादक वैद्य सम्मेलन पत्निका—आपने बतलाया कि यह योग हमको नट जातिके एक वयोगृद्ध पुरुषसे मिला है। नट अपने कर्तन दिखाते हुए कई बार चूक जाते हैं और गिर पड़ते हैं उससे उनके हाथ पैरकी हिंहुयाँ पसलियाँ टूट जाती हैं। वह इस योगकी कृपासे जलदी ही अच्छे हो जाते हैं। टूटी हुई हड्डी जुड़ जाया करती हैं, दर्द तो बहुत जलदी जाता रहता है।

योग — निजयसार बृक्षकी लक्ष्डीका चूर्ण बनालें। इसकी मात्रा ३ माशेसे ६ माशेतक है। इस चूर्णका सेवन दूध अथवा जलसे नित्य प्रति कराते रहने पर केसी ही इड्डी टूटकर न जुड़नेवाली हो जुड़ जाती हैं।

#### प्रसूता पर योग

प्रायः स्त्रियां जब प्रस्ता होती हैं तो कहयोंको शुद्ध स्थान और शुद्ध वातावरणमें न रखनेके कारण या गन्दी दायाके गन्दे हाथोंकी छूतसे सूतककी बीमारी लग जाती है जिससे प्रस्तिका स्त्रियोंको भयंकर ज्वर हो जाता है। कई योंको प्रलाप मूर्छी आदि उपद्रव डठ खड़े होते हैं। ऐसी दशाम रुग्णाओंका जीवन बचना कठिन हो जाता है। ऐसी दशा जब रोगीकी हो तो पं० जी कहते हैं कि यह योग चमत्कृत लाम करता है।

योग — कायफलका छिलका बाजारमें मिल जाता है, इसका चूर्ण बना लें। इस चूर्ण की मान्ना ३-४ माशेकी है। भयंकर उवामें इसकी एक मान्ना खांडके शबंतसे रोगीको दे दें। एक ही मान्ना जादूका काम करती है। इस दवाके खानेपर तृपा प्रलाप आदि सब हट जाते हैं। उवर शान्त होने लगता है। इसकी दो तीन मान्नासे अधिक नहीं देना चाहिये।

नोट — इस वनस्पितको चम्पास्टेटमें एक दाया अनेक प्रस्ता उवरके रोगियोंको देती थी। उसके आरोग्य किये मैंने स्वयम् कई रोगी देखे थे, इस औषधकी कृपासे उस प्रान्तमें दायाकी धूम मची हुई थी। पर मुझे कभी भी ऐसा रोगी नहीं मिला जिसे इस योगको देकर इसका अनुभव लेता।

# सेफ्टीरेज़रकी ब्लेडोंके निर्मागाकी योजना

[ लाला श्रीरामजी अग्रवालके संग्रहसे पंडित ऑकारनाथजी शर्माद्वारा अन्दित ]

प्रस्तावना—सेफ्टीरेजरके ब्लेड निश्यके उपयोगकी वस्तु है, शहरोंमें इसकी बहुत खपत है। जापान और जरमनीमें तो इनका निर्माण एक घरेल्ड उद्योग समझा जाता है। इनके बनानेके यंत्रोंका चलाना बहुत सरल है और उनकी कीमत भी इतनी थोड़ी है कि जिसके कारण एक साधारण हैसियतका भादमी भी ब्लेडोंके निर्माणका कारखाना खोलनेकी हिम्मत कर सकता है। अमृतसरमें इस प्रकारकी एक छोटी सी फैक्टरी खुल भी गई है लेकिन फिर भी हमारे देशमें ऐसी अनेक फैक्टरीयोंके और खुलनेकी गुँजाइश है।

निर्माणकी संचित्र विधि—जो लोग वरेल उद्योगके रूपमें इस कामको करते हैं वे ईस्पातकी चहरकी बनी बनायी लक्ष्मी पत्ती ईस्पातके बड़े कारखानोंसे मैंगवा हेते

हैं। इस पत्तीके फीतेपर पहिछे ब्लेडोंके नापके छेद सब जगह पंच मशीनद्वारा बना दिये जाते हैं और फिर उन्हें जुरा करनेके निमित्त खाँचे भी काट दिये जाते हैं जिनपर आगे चलकर पत्तीके फीतेको तोढ़ तोड़कर ब्लेड जुदा जुदा कर दिये जावें। यह काम हो जानेके बाद उस पत्तीको बेलन मशीनमेंसे निकाला जाता है जिससे उसकी सल्हें निकल जावें। इसके पश्चात् वह पत्ती आबदारी लगानेकी भट्टीमेंसे निकाली जाती है और ज्यों-ज्यों वह आगे बल्ती जाती है उसमें आबदारी लगती जाती है और आगे चलकर उस पत्तीमेंसे सब ब्लेडोंको तोड़कर जैसा ऊपर कहा है जुदा कर दिया जाता है।

इन ब्लेडोंसे तयार ब्लेड बनानेके लिये पहिले तो उन ब्लेडों पर मोहर लगनेकी मधीनसे उनपर उन्हें बनानेवालेका

नाम अथवा ट्रेड मार्क छाप दिया जाता है। फिर उन ब्लेडों पर धार लगाई जाती है। धार लगानेकी मशीन पर ब्लेडोंको चार चार दफे लौट पोट कर धार लगाई जाती है। इसके बाद वे ब्लेड अपने आपही दूसरी मशीनमें चले जाते हैं जहां उनपर पालिश हो जाती है। इतना काम हो चुकनेके बाद उन क्लेडोंको स्टॉपिंग मधीन पर देजाया जाता है जिसमें उनकी धारको चमडेकी पट्टीपर रगडकर सही कर लिया जाता है क्योंकि धार लगते समय उनपर बावरी पड़ जाती है। इसके बाद ब्लेडॉको फिर माँजा जाता है और फिर उन्हें घोकर, सुखाकर और उनपर प्रीज़ लगा-कर वेचने के लिये पैक कर दिया जाता है।

आवश्यक यंत्र आदिका विवरणः—प्रतिदिन ५००० च्लेड तयार करनेके लिये निम्नलिखित मशीनों और औजारोंकी आवश्यकता पहेगी।

१- १ दोहरा दाबवाला स्विडल प्रेस-पत्तीमें ब्लेडों के छेद काटने के लिये ३६४ रु० २- । पत्तीको चलानेकी मशीन तीन गाइडों

सहित 143 60

३-- १ व्हेडोंको सख्त करने और आबदारी लगानेकी भट्टी जिसमें दोनों सख्त करनेके कोठे हों और २ ही डंडा करनेके लोहेके प्लेट हों और

पुक का पंखा हो ... ८६८ हः

 भ - १ व्लेडोंको मलनेका ढोल ₹₹9 50

५- १ "रनर थ्रु", ब्लेडोंको जुदा करते समय जो बावरी पड़ जाती है उसे साफ करनेके लिये १८७ रु०

६- १ ब्लेडोंको मॉजनेका छः पहलका ढोल देशदे रु०

७-- १ ब्लेडों पर मोहर लगानेकी मशीन ३९६ रु०

८-१ धार लगानेकी मशीन ₹88 ₹0

९-- र सलें निकालने और पालिश करनेकी

मशीनें ६३० रु०

१०-१ स्ट्रोपिंग मशीन 304 20

११-१ ब्लेडोंको सुखाने और प्रीज लगानेकी मशीन १९६ ६०

कुछ योग = ४०७६ रु०

नोट:-उपरोक्त खर्चेमें बम्बई अथवा कराँची तकका किराया बीमा और सामानकी कीमत शामिल है

वहाँसे छाहौर जैसे बाहरमें मँगवानेमें चुंगी और किराये आदिका खर्चा यदि २५% और मानलें तो वह १०१९ रू० के लगभग बेरेगा।

उपरोक्त यंत्रोंको फिट करनेका खर्चा २०० रू० के लगभग होगा और उन्हें चलानेके लिये एक ७ अरवबलकी बिजलीकी मोटर लगेगी जिसका मृख्य ७०० रू० होगा। इस प्रकार कुछ खर्चा ५९९५ रु० होता है।

कारखानेका मकानः- इारखानेके छिये मकान कमसेकम ३६ फुट लम्बा और २५ फुट चौड़ा होना चाहिये जिसकी लागत लगभग ४००० रु० होगी।

#### कार्यकत्त्रीऔंका मासिक व्ययः—

	योग	***	894	€0
1	बाबू — ४० रु० मासिक	•••	80	₹०
ч	मजूर-१५ रु० मासिक	•••	७५	रु०
15	कारीगर२० रु॰ मासिक	***	२४०	€०
3	मिस्री—६० रु० मासिक	•••	६०	रु०

#### एक मासका खर्चाः—

१-कचे मालका खर्चा- १६०००० इलेडोंके लिये पत्ती-१००० व्लेडोंकी पत्ती

३ रु॰ प्रति पत्तीके भावसे 840 E0

र-कार्यकत्ताओंका वेतन 03 218 ३-विजलीका खर्चा

२४० रू० 8-किराया, ज्याज और कर आदि २०% के

हिसाबसे ' 80 €0

५-मशीनोंकी मरम्मत आदि ५० रु

६-कारखानेकी इमारतकी छीजन २०%के हिसाबसे ७ रु०

७-यंत्रोंकी छीजन १०%के हिसाबसे ... ८-विविध खर्चे ८०० ह०

कुछ योग २०४७ ह०

#### एक मासको आमदनीः—

यह मानते हुए कि ५% ब्लेडें विगड़ जाती हैं एक मासमें १४२५०० ब्लेडें अर्थात् ११८७५ द्रजन तयार होंगे। यदि एक दरजन की कीमत कमीशन आदि देकर तीन आने भी लगाये जावें तो एक मासकी आमदनी २२२६ रु॰ होगी।

अतः एक मासका लाभ एक वर्षका खर्चा

१७९ रु० हुआ। २४५६४ रु० प्क वर्षकी आमदनी २६७१२ ६० अतः एक वर्षका लाभ २१४८ ६० इसका आशय यह है कि चालू खर्चे पर ८०७% का ब्याज मिल जाता है।

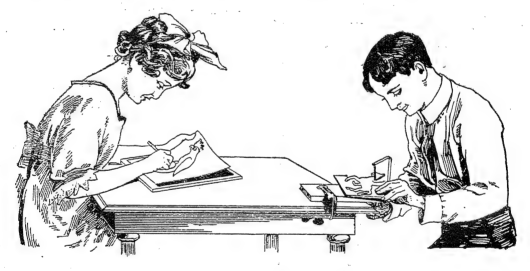
# सुन्दर खिलाने

[ डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी॰ प्रयाग ]

किंक्षेष्ठिक हैं कि स्वाप्त कि स

सकते हैं। इन खिलोनोंको खुब चटक रंगमें रंगना चाहिये। खिलोनेको पहले पतली ककड़ीसे काटना चाहिये इसमें फिर बिलौने बनाने लायक मिल जायमें, ६ या ७ इंचके बिलौने हों, तो अच्छा है—मामूली लकड़ी के फट जानेका दर रहता है इसिलिये हैं इंच मोटा प्लाईडडका प्रयोग करना अच्छा होगा। इसके बाद फ्रोटसे खिलौनेको काट लेना चाहिए तब बारीक सरेस कागजसे कोरको चिकना कर लेना चाहिए।

खिळौनों को रंगनेके लिये तेळसे बने रंग बहुत अच्छे



चित्र नं० १

वकाकार तार लगा देना चाहिये। और तारके एक सिरेपर कोई भारी चीज़ लगा देनी चाहिए इन खिलीनोंको किसी टाड़े या कोनियोंपर खड़ा करके हिला देनेसे वे कई मिनट तक झूमते रहते हैं और बड़े सुहावने जान पड़ते हैं।

लकड़ी पर पहले चित्र उतार लेना चाहिए, बचोंकी सासिक पत्रिकार्ये और पुस्तकोंमें खोजनेसे बहुतसे चित्र होते हैं परन्तु इसमें समय बहुत लगता है क्योंकि बिना एक रंग सूखे उसपर दूसरे रंगसे कोई काम नहीं किया जा सकता और प्रत्येक रंगके सूखनेमें एक दिन या दो दिन लग जाता है इसलिये जल्दी हो तो बिलोनेको पानीके रंगोंसे रंगकर उसपर चगड़े (लाह) की बार्निस कर देनी चाहिए। लकड़ीपर वित्र उतारनेशी शीत चित्र नं १ में शाई ओर दिखलाई गई है। चित्र और लकड़ीके बीचमें कारबन पेपर रखकर चित्रपर किसी नुकीली चीज़से हाथ फेरना चाहिए। दाहिनी ओर फोटसा से लकड़ी काटनेकी रीति दिखलाई गई है।

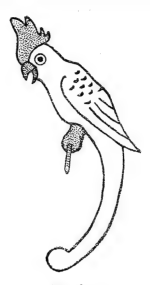


चित्र मं० २

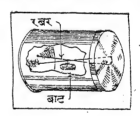
झूमता हुआ घोड़ा—चित्र नं० २ में झूमता हुआ घोड़ा दिखाया गया है। इसके पेटके पासते तार लगाकर उसके दूसरे सिरे पर बोझा लगा दिया गया है।

झूमता हुआ तोता—िवत्र नं १ में झूमता हुआ तोता दिखाया है इसकी पूँछको खोखछा करके सीसा पिछा दिया गया है और इसीसे यह झूम सकता है। इसी प्रकारसे कई दूसरे खिछौने भी बन सकते हैं।

विचित्र डिब्बा—िकसी गोलाकार टीनके डिब्बेके भीतर रवरकी डोर बाँघकर और उसमें चित्र नं १ ४ में दिखलाई हुई रीतिके अनुसार कोई बाट बाँघ देनेसे एक मनोरक्षक खिलोना बनाया जा सकता है। इसमें विशेषता यह है कि फर्शपर रख कर डिब्बेको छुड़ कानेके बाद वह आपसे आप अपने पुराने स्थानपर वापस चला आता है। इसका कारण यह है कि डिब्बेको छुड़कानेसे बाटके छटके रहनेके कारण रवरमें ऐठन पड़ जाती है और डिब्बेको छोड़नेपर जब रवरकी ऐठन खुड़ने लगती है और डिब्बेको छोड़नेपर जब रवरकी ऐठन खुड़ने लगती है तो डिब्बो पीछे छुड़कने लगता है। चित्रमें दिख़ छाई हुई रीतिसे डिब्बेके पेरें और डक्कनमें दो हो छेड़ करके



चित्र नं ० ३ रबस्की डोर या पट्टी पहनानी चाहिए किसी बाईसिकिलके इनर ट्यबसे पतली धजी काटकर इस खिलौनेमें लगाई जा सकती है परन्तु रबर कडो होकर खराब न हो गया हो।



चित्र नं० ४

कभी न रुकने वाली पनचक्की—यह चक्की कर्रके जोरसे चलती है और जब तक कर्र सब उड़ नहीं जायगा तब तक यह बराबर (कई दिनों तक चलती रहेगी।

चकीको बनाने के लिये है इंच × है इंचका एक चौखुटा काग (कार्क) लेना चाहिए और इसके प्रत्येक पार्श्वमं एक सुई खोस देनी चाहिए। इन सुइयों के दूसरे तिरोंपर काग के छंटे छोटे टुकड़े खोस देने चाहिए। इन काग के टुकड़ों में से प्रत्येक के एक सिरेपर कप्रका छोटासा टुकड़ा मोहर करनेकी लाइसे चिपका देना खाहिए। सुइयों के सिरोंपर इन कप्र लगे कार्गों के खोसते समय ख्याल रखना चाहिए कि कप्र सब कार्गों एक ही ओर पड़े (अर्थांद्र सब कार्गों के आगे या पी छे जैसा कि चित्र न प्रमें दिखलाया

गया है ) इस बातपर विशेष ध्यान देना चाहिए कि इस चक्की या पानीमें जरा भी तेल या घी न पहने पाने नहीं तो चक्की न चलेगी। इस चक्कीको पानीसे भर थालमें रखनेसे ही चक्की आपसे आप चलेगी और कई दिन तक चढती रहेगी। इच्छा हो तो बीचवाले कागपर छोटीसी झन्डी या सेलोडाइटका कोई नन्हासा चिलीने खड़ा किया जा सकता है।

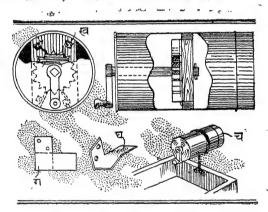


चित्र नं० ५

बचोंकी गाडीके लिये भीप-यह भोप टीनके डब्बेसे बनता है. हैन्डिकके घुमानेसे दाँतीदार पहिया घमता है और दाँतिया डिडबेके भीतर लगी चार पत्तियोंसे लड़ती हैं जिससे खुब आवाज होती है।

चित्र नं ६ क में दिखाये अनुसार पहले डिब्बेके भीतर करीब बीचमें एक छकड़ी जड़ दी जाती है और इसके बीचमें दाँतीदार पहियेकी धुरीके लिए एक छेड़कर दिया जाता है। धुरीका दूसरा सिरा टीनके पेंदी या डिडबेके पेंदीमें किये गये छेदसे बाहर निकलता है। ध्रुरीके इस सिरेपर चित्रमें दिखलाये गये आकारका हैन्डिल

लगा दिया जाता है। अब है इज्ज मोटी लकड़ीसे एक दाँतीदार पहिया काट लिया जाता है जिसकी शकल चित्र ६ ख में दिखलाई गई है। इसके बीचका छेद इतना छोटा हो कि धरी इसमें खब कसी रहे । इस दाँतीदार पहिये-को शीशम या इसी प्रकारकी कोई कडी लकड़ीसे बनाना चाहिए इसी चित्र पर दिखलाई गई रीतिसे चार पत्तियोंको डिब्बेमें जदी गई बीचवाली लकड़ीपर जड़ देना चाहिये इन पत्तियोंको चित्र ६ ग की शकलकी काटनी चाहिये और फिर मोडकर उन्हें चित्र ६ घ की तरहकर देना चाहिए और फिर ळकडीपर इन्हें पेंच या काटेसे जड़ना चाहिए इसके बाद डिब्बेका दक्कन भी डिब्बे पर लगा देना चाहिए चित्र ६ च में भोपको गाड़ीमें जड़नेकी रीति दिखलाई गई है।



चित्र नं०६ [ "ब्वायमेक्यानिक"के आधारपर ]

# अलमुनियमका आविष्कार और उपयोग

क्रिपाशंकर जायसवाल, बी॰ ए॰ ]

🎎 🎎 🎎 दि कोई ऐसी तरकीब निकल जाय जिसके द्वारा सोना भी इतना ही सस्ता और अधिक मात्रामें तयार होने लगे जैसे कि लोहा और सीसा तयार होता है तो संसारमें आज दिन बड़े-बड़े परिवर्तन उपस्थित हों जावें।

इसी प्रकारकी इन्छ बात अलुमुनियमकी कहानीमें भी

पायी जाती है। अलमुनियम धातुका इतिहास उपन्यासकी तरह मनोरंजक है, इसका आविष्कार अभी अभी हुआ है। एक शताब्दि भी अभी नहीं हुई कि यह धातु सोनेके ही संमान महँगी और अप्राप्यसी थी। सन् १८५२ ई० में इसका मुख्य ४० रूपया प्रति तोला था। सन् १८७९ की बात है कि एक अमेरिकनने पेरिसमें एक जोड़ा ऑपेराग्ठास

अर्थात्तमाशा देखनेकी दूरवीने खरीदे। जौहरीने अलमुनियम और हैटिनमके एक ही दाम बतलाये किन्तु उसने अलम्मुनियमके ही खरीदे। फलतः उसे अपनी इस अदूरदर्शिता पर पश्चाताप करना पड़ा। देखते देखते यह कहीं साधारण और सस्ता हो गया।

इस नवीन धातुका आविष्कारक हाल ( Hall ) ओवर्लिक, ओहियोका एक २२ वर्षीय युवक था, इस युवकने जो अभी कालेजसे नया ही निकला था, ऐसी तरकी वें निकाली जिससे अलमुनियम बहुत सस्तेमें बनने लगा। इस समय, अलमुनियम तयार करने के फेरमें पचासों वर्षसे बढ़े-बड़े विश्वविख्यात रसायन शास्त्र के पंडित पड़े हुए थे। इस युवकके आविष्कारने औद्योगिक जगतमें एक वड़ी हल-चल मचा दी और अलमुनियमका उपयोग हज़ारों वस्तुओं में होने लगा।

कदाचित वर्तमान समयमें अलमुनियमको छोड़कर कोई भी धातु इतने विभिन्न रूपोंमें न मिलेगी। इसके उप-योगोंकी कोई सीमा नहीं है। कलाईकी घड़ियों और मालाओं (Beeds) से विशाल रेलके डिब्बों (Trucks) और क्रेनों (Cranes) तक; बोतलके डक्कनों और सिमटनेवाली निलयों (Collapsible tubes) और दन्त-मंजन (Tooth paste) से रेलकी लाइनों और वायुयानों तकमें यह इस्तेमाल किया जाता है। उपज और खपतके लिहाज़से इसका स्थान पाँचवा है। गत फरवरीमें अल-सुनियमकी स्वर्ण-जयंती अथवा युवक हॉलके महस्वपूर्ण खोजकी पचासवीं वर्ष गाँठ मनाई गई थी।

इस स्थानपर अळमुनियमका थोड़ाला प्र्वं इतिहास दे देना असंगत न होगा। सन् १८२५ में आरस्टेड (Oersted) डेन नामक एक रसायन-वेत्ताने अळमुनियम क्रोराइड और पोटेशियम अमलगम दोनोंको मिलाकर गर्म किया। फलतः उसे थोड़ा सा अळमुनियम प्राप्त हुआ जो कि टिन (Tin) की तरह दिखलाई पड़ता था। उसने इसका नाम मिट्टोकी धातु (Metal of clay) रक्खा। यही मनुष्यके हाथसे बनाया हुआ सबसे पहला अळमुनियम था। दो वर्ष पश्चात् जर्मन वैज्ञानिक फ्रेडिंग्स ऊलर (Friedrich wochler) ने उपर्युक्त डेन वैज्ञानिक की क्रियाको दुहराया हिन्तु उसे कुछ भी सफलता न मिली। परन्तु अलक्षुनियम अमलगम (?) के स्थानपर धालिक

पोटेशियम (Metallic potassium) का प्रयोग करनेपर इसका प्रनेशविष्कार किया । तत्पश्चात दिखाइल (Henri Sainte-claire Deville) नामक एक फ्रेंच वैज्ञानिक नेपोटैशियमके स्थानपर सोडियम मिलाकर कुछ आशा-जनक सफलता प्राप्तकी। उसने अलम् नियमके कुछ छड बनाये और पेरिसकी सन् १८५५ वाली प्रदर्शिनीमें प्रदर्शनके लिये रक्खा। नैपोलियन इन्हें देखकर बडा खुश हुआ और उसके विषयमें नाना कल्पनाएँ करने लगा। उसका विचार था कि इस हलकी घातुसे सारी सेना सुसजितकी जाय। इसके लिये उसने डिवाइलको प्रोत्साहित किया और उसने उससे कुछ और भी अलमुनियम बनवाया । इस अलमुनियम-की तयारीमें एक विशेष कठिनता यह थी कि उसकी तयारीमें बहत खर्चा बैठता था इसलिये अंतर्भे नेपोलियनको अपने यनिकार्मके लिये एक सेट बटन और कुछ काँटे और चरमच बनवाकर ही संतोष करना पड़ा । राज्य-मोजमें (Roval dinner) जिन्हें नेपोक्षियन बहुत आद्रकी दृष्टिसे देखता था उनसे अलम् नियमके चम्मच और काँटोंसे खानेके लिये बढ़े गर्बसे आग्रह किया करता था । और जो कम सम्मानके योग्य थे उन्हें साधारण चाँदी और सोनेके चन्मच और काँटोंसे खानेके लिये दिया करता था। इससे मालूम होता है कि अलम् नियमकी कितनी कदर होती थी।

सन् १८८३ ई० का ज़िकर है, जब कि हाल (Hall) विद्यार्थी ही था तब एक दिन उसके रसायन-शाखक के प्रोफेसरने कहा कि—"जो कोई अलमुनियम बनानेकी ऐसी कियाका आविष्कार करेगा जिससे वह न्यापार के लिये अधिक परिमाणमें उत्पन्न किया जा सके, तो वह केवल मानव जातिका उपकारक ही नहीं बिक स्वयं कुबेर बन जायगा"। इस उन्नीस वर्षीय बालकने कासमें चुपकेसे अपने एक साथीका पैर द्वाकर घीरेसे कहा,—"इस कार्यको प्रा करनेके लिये आज में बीड़ा उठाता हूँ", और अंतमें उसे पूर्ण ही करके छोड़ा। बड़े-बड़े वैज्ञानिक धन-राशि खर्च करके भी बहुत थोड़ा अलमुनियम ही बना सकते हैं। इस बातसे वह तिनक भी विचलित न हुआ। रसा-यनका विद्यार्थी होनेके कारण उसे यह बात भी ज्ञात थो कि अभी तक जो अलमुनियम उत्पन्न किया गया है वह केवल रसायन द्वारा ही किया गया है।

हाल ( Hall ) उपरोक्त सब घटनाएँ पढ़ चुका था, और यह भी जानता था कि पृथ्वीके पपड़े ( Crust ) में अन्य धातुओं की अपेक्षा अलमुनियम अधिक है। प्रत्येक मिटीके देरों को वह अलमुनियमका सशक्त उद्दम समझता था। उसने अपने प्रयोग कालेजकी प्रयोगशालामें ही शुरू कर दिये और सन् १८८५ में जब वे प्रेजुएट हो गये तब उन्होंने अपने पिताके बागके एक हिस्सेमें अपनी निज प्रयोगशाला बनाली।

पहले अलमुनियम बननेके लिये अलुमिना ( Alumina ) यानी अलमुनियम आक्साइडका कोयले ( Carbon ) तथां अन्य रसायनिक वस्तुओं के साथ प्रयोग किया किन्तु कुछ सफलता न मिछी। तब उसने सोचा कि यदि कोइ ऐसी वस्तु मिछ जाय जिसमें अलुमिना धुक जाय तो बिजकीके द्वारा वह बोळ ( Solvent ) को विना क्षति पहुँचाये ही सोव्युशनसे अक्रमुनियम अलगकर सहेगा। वह लगातार इसी धुनमें लगा रहा और अंतमें श्रेजुएट होनेके नौ महीने बाद विजय श्रीने अपनी वर माला उसकें गलेमें डाल ही दी। क्राइओलाइट (Cryolite) नामक एक खनिज पदार्थको उसने अपने कार्ट्यके लिये उचित समझा। इसे पित्रकानेपर उसे मालुम हुआ कि भलमुनियम आन्साइड या अलुमिना उसमें अच्छी तरह शुक सकता है और इस प्रकारसे काफ़ी तायदादमें अलु-मुनियम निकाला जा सकता है। इस सफलता पर वह नाच उटा और उस सोल्युशन पर फिर उसने बिजलीका प्रयोग किया पर अभाग्य वश वह असफड़ रहा । किन्तु वह घबराया नहीं और अपने पथ पर दृढ़ रहा और जब फरवरी २३ सन् १८८६ को जब उसने कारबन (कोयछे) से युक्त घरिये ( Crucible ) में उस सोल्यूशनको भरकर दुवारा भरकर चेष्टाकी तब उसे, पूरी सफलता मिळ गई।

हाल, संभवतः इस खोजमें और भी परिश्रम करता यदि उसे यह बात ज्ञात होती कि सुदूर फान्समें उसकी ही समान एक बाइस वर्षीय युवक वैज्ञाकिक इसी धुनमें मस्त है, क्योंकि दो महीने बाद हेरोल्टने (P. L. T. Heroult) ठीक उसी कियासे अल्मुनियम पैदा किया। इसी वर्ष म्यूयार्कके कास्टनर (H. Y. Castner) ने सोडियन पैदा करनेका एक बहुत सस्ता उपाय खोज

निकाला, किन्तु हालकी विद्युत किया उससे भी सस्ती थी, लेकिन उसे प्रोत्साहन और सहयोग दो वर्ष बाद मिला फिर भी उसके सहायकोंने मिलकर पिट्रसवर्ग रिडक- शन नामकी एक कम्पनी जो अब अमेरिकन अलुमुनियम कम्पनीके नामसे प्रसिद्ध है, खोली। वे लोग पहले ही सोच चुके थे कि यह अलमुनियम पहलेकी अपेक्षा तिगुना वज़नी और लोहे और इस्पातसे श्रेष्ठतर गर्मीका संवाहक (Conductor) होनेके कारण कई वस्तुओंमें प्रयुक्त हो सकता है। किन्तु जस्ते (Zinc) लोहे, तांवे और शिशे का सैकड़ों वर्षसे प्रयोग होनेके कारण व्यवसायी लोग इस नये धातुके उपयोगमें कुछ हिचकते थे और यही कारण है कि आरंभमें अलमुनियमकी उन्नति धीरे धीरे हुई।

साधारणतः उस समय रसायन विधिसे तच्यार किया हुआ अलमुनियम आठ डालर प्रति पौंड बिकता था। हालकी कम्मनी पाँच डालर प्रति पौंड देनेपर तैयार हुई किन्तु कोई भी खरीदार न निकला। इसी तरह क्रमशः चार और दो डालर प्रति पौंड भाव कर दिया गया। इस-पर भी कोई खरीदार न निकला। फलतः कम्पनीको यह बात महसूस हुई कि अलमुनियम बनानेके पहिले आव-व्यकता यह है कि बाज़ारमें इसकी माँग पैदा की जाय, खरीदार बनाये जाय और इसके लिये अन्वेषण (Research) संबर्धन (Development) और उन्नतिकी ओर ध्यान देना आवश्यक है। इस वक्त यह आवश्यकता थी कि इन्छ ऐसे उपधातुओं (Alloys) का पता लगाया जाय जिनके सहयोग और समिप्रणसे अल्ध्यान विशेष-विशेष कार्यों और वस्तुओंके लिये उपयुक्त सिद्ध हो।

इस क्षेत्रमें उन्नित करनेके लिये पहछे पहछ ढलाईका आश्रय लिया गया। आरंभमें कई चीजें ढालकर बनाई गईं इनमेंसे एक चाहदानी ( Teakettle ) भी थी। यदि सच सच पूछा जाय तो इस चाहदानी ही ने संसारमें अलमुनियमके व्यवसाय की नींव ढाली। यही इस व्यवसायकी नींव ढाली। यही इस व्यवसायकी जननी थी। करधुल, डेकची, चम्मच और भी खाना बनानेकी बस्तुओंकी माँग दिन दूनी रात चौगुनी बढ़ती गई। जनताने इन्हें बहुत पसन्द किया और दिनके साथ साथ इनकी माँग बढ़ती ही चली गई। फलहा

आज अमेरिकामें जितना अलमुनियम पैदा किया जाता है उसका १४ प्रति सैकड़ा इन्हीं चीज़ोंके बनानेमें खर्च होता है। ३५०,०००,००० से भी अधिक खाना बनानेके बर्तन अमेरिकावाले केवल अपने इस्तेमालके लिये अभी तक बना खुके हैं।

यद्यपि यह अन्दाज़ा लगाया गया है कि ज़मीनके पपड़ेमें ८% अलमुनियम होता है किन्तु शुद्ध रूपमें इसका मिलना यदि असम्भव नहीं तो बड़ा कठिन है। अतः वाक्साइड (Bauxite) नामक एक खनिज पदार्थका आश्रय देना पड़ता है। यह अलम् नियमका श्रेष्ठ उद्गम है, विशेष कर व्यवसायिक अलम्नियम (Commercial almunium) का । अमेरिकामें जो वाक्साइड (Bauxite ) का उपयोग किया जाता है, वह अधिकांश आरकेन्साज (Arkansas) और और डचगैना (Dutch Guina) से आता है । वाक्साइड (Bauxite) में अलमुनियमके सिवा और भी अग्रद वस्तुएँ मिली रहती हैं जो रसायनिक क्रियाओं द्वारा निकाल दो जाती हैं। शेष अलुमिना ( Alumina ) ठीक खानेवाछे नमक ( table salt ) के समान सफेद होता है और इससे ही हाल द्वारा आविष्कृत—अब उन्नत और परिष्कृत— क्रियासे अलमुनियम तैयार किया जाता है। अलुमिना पिछले और गर्म काइ ओलाइट ( Cryolite ) के साथ मिलाकर कोयलेसे युक्त खानों ( Cells ) में रख दिया जाता है और इसमें विद्यत्-धारा प्रवाहित की जाती है। इसके फल स्वरूप ओषजन अलग हो जाता है और नीचे शुद्ध अलमुनियम तहमें बैठ जाता है। इस तरह दो पौंड भलुमिनासे एक पौंड भलमुनियम तैयार किया जाता है। वह ख़ानों (Cells) से निकाल कर और गर्म कर कर धात विंडोंमें ढाल लिया जाता है। इसे अधिक उपयोगी बनाने-के किये कुछ मात्रामें और भी धातुएँ जैसे ताँबा, मैगनिशि-यम, मैंगनीज़ सिलिकन इत्यादि, मिला की जाती हैं।

इस प्रकारके अलमुनियमका उपयोग केवल करपुल, चम्मच, चाहदानी तक ही में परिमित नहीं है बल्कि जैसा कहा जा जुका है। इसका विस्तार निस्सीम है, यह गर्मीका उत्कृष्ट संवाहक और हलका होनेके कारण विजलीके तारोंके लिये बहुत ही उपयुक्त है। बीचमें ईस्पातका जिगर देकर

करीब ४३०,००० मील तक इसके तार बनाये गये हैं। जिनसे बराबर काम लिया जाता है। दो और तीन हजार फीटके तार तो असंख्य हैं । इसका उपयोग वास्तुकलामें भी होता है। हालके आविष्कारके पहिले सन् १८८४ में वाशिंगटन स्मारकहे लिये सौ औंसका एक कैपस्टोन ( Capstone ) बनाया गया था. और इसे लोग एक बहुत ही बहुमूख्य वस्तु समझते थे। हालमें एक ७५०० पौंडका बनाया गया है। उन्नीसवीं शताब्दीके अन्तमें अनाज रखे जानेवालों घरों के लिये उनकन बनानेमें, और रेलिंग इत्यादि चीज़ोंमें उपयोग किया जाता था। गगन-चुम्बी अद्वालिकाओं में जहाँ वज़नका भश्न साधारण है इसका उपयोग बहतायतसे होता है। यह सींदर्य बढ़ानेका भी कार्य करता है। फ्रेम, रेलिंग, खिडिकयों, टेबर्लो इत्यादिमें इससे यही काम लिया जाता है. अमेरिकाके राज्य-भवनमें उपर्युक्त कारयों में डेढ़ लाख पोंडसे भी अधिक अलमुनियम खर्च किया गया है। सवारी सम्बन्धी चीजोंमें अलुसुनियमका प्रयोग सबसे अधिक होता है। अमेरिकामें पैदा किये जानेदाले अलमुनियमका ३८% हवाई जहाज़ों, स्वयंच्छ मशीनों (Automobiles) रेल गाड़ियों, नौकाओं, जहाजोंमें खर्च होता है। रेलके डिब्बोंके किये ती यह बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसका कारण यह है कि दिव्वे हलके भी हो जाते हैं और उनमें अधिक बोझ भी लादा जा सकता है।

जब रेलगाड़ियोंकी चाल बढ़ानेका प्रश्न उपस्थित हुआ तो पहिली समस्या यह थी कि गाड़ियोंका वज़न घटाया जाय। इस कार्य्यके लिये अलमुनियम ही क्षेत्र में उपयुक्त प्रतीत हुआ। आरंभमें इसका उपयोग थोड़ा-थोड़ा किया गया किन्तु बादमें विशुद्ध अलमुनियमकी गाड़ियाँ बनाई गईं और आज हम कितनी ही ऐसी!गाड़ियों को कार्य्य करते देख रहे हैं।

साधारणतः हम देखा करते हैं कि एक विशेष धातु एक विशेष कार्थ्यके लिये पेटेन्ट मान ली गई है। प्रत्येकका एक क्षेत्रमें अपना विशेष स्थान है। इस लिहाजसे वायु सम्बन्धी सवारियों (Aviation) में अलमुनियमका स्थान सर्वोच्च है, बिना इसके इनकी उन्नति कितनी रक गई होती। फौनी और साधारण सवारीके लिये वायुयानें बात प्रतिशत अलमुनियमकी ही बनाई जाती हैं। और इधर कुछ दिनोंसे जलयानोंमें भी इसका प्रयोग बदता ही जा रहा है। छोटे-छोटे जहाज इसे रेलिंग और मस्तूओंमें इस्तेमाल करते हैं और बढ़े र जैसे नारमेन्डी (Normandie) कलाकारीके लिये भी।

कहाँतक कहा जाय इसकी सीमा, इसका विस्तार, इसकी उपादेयताको देखकर यही कहना पड़ता है कि किंग कांगको छोड़कर यह संसारका आठवाँ आश्चर्य है। बिजली, इमारत, रेल जहाजोंके सिवा जिनमें ७०% खर्च होता है कितनी ही अगणित वस्तुओंमें, एक या दूसरे रूपमें यह इस्तेमाल किया जाता है जिनका गिनना कठिन है। घरेल, वस्तुयें जैसे डेकची, तस्तरी, प्याला इस्यादि आँ बोंके सामने रात दिन रहनेसे हम इसको मूलसे जाते हैं। फर्नीचर, रेडियो, तार, टेलीफोन, क्रेन, ट्रंकका तो कहना ही क्या फर्शतकमें इसका प्रयोग होता है। अमेरिकाके पिट्सबर्गके पुलका फर्श इसका ही बना हुआ है।

इतना सब होते हुये भी इसमें एक और विशेषता है। सफेद, भूरे रंगमें जैसा हम नित्य देखते हैं इसका रंग एक विशेष कियाद्वारा, जिसे आलम्यूलाइट किया (almulit process) कहते हैं, इन्द्रं धनुषके रंगोंमें परिवर्तित किया जा सकता है और किया जाता है।

हालने जब इसे बनाना आरंभ किया था तो प्रतिदिन ५० पौंडके हिसाबसे बनाता था किन्तु सन् १९३४ में इसकी उत्पत्तिका परिमाण तमाम दुनियाका मिलाकर ३७५,०००,००० पौंड था।

वह मनुष्य जिसने संसारको अलमुनियम जैसा उपयोगी धातु दिया, और अपने रसायन-शास्त्र है प्रोफेसर की घोषणा को स्वयं प्रीकी और पूर्ण होती देखनेको जीवित रहा और अंतमें अनंत धन राशि प्राप्त करके उसने सन् १९१४ में इस संसारको छोड़ दिया। अपने आविष्कारका फल मनुष्य जातिको भोगते देखकर उसे कितना आनंद हुआ होगा, यह कौन कह सकता है ?

कला, उद्योग और व्यवसायके सब विभागों तथा अन्य क्षेत्रोंमें अलमुनियमका उपयोग अनिवार्य हो गया है। इसका उपयोग गत पचास वर्षोंमें इतना बढ़ा है कि जितना किसी अन्य धातुका पाँच इजार वर्षोंमें।

(पापुलर मेकनिक्ससे)

# विज्ञानके पिछले पचीस बरस

# ३--आहारकी रक्षा और प्रेषण

[ श्रीबापू वाकणकर, बी॰ एस्-सी॰, काशी ]



हारकी रक्षाके उपाय तो छोग प्राचीन कालसे करते आये हैं। घुनोंसे गेहूँ आदिकी रक्षा करनेको हमारे देशमें मिट्टीकी कोडियोंमें भूसेके साथ रखनेकी प्रथा है। अचार खटाई, तेल और नमक आदिके सहारे वा सुखाकर बरसों रखे जाते हैं। दक्षिणवाले पके हुए भातको चार अंगुल पानीके नीचे रखकर बासी दो-दो दिनतक

रखते और खाते हैं। रोटियाँ तो देरतक रखी नहीं जा सकतीं

परन्तु मोअन देकर पूरी पकवान बहुत कालतक रखे जाते हैं। परन्तु यह सभी विधियाँ प्राचीन हैं। विज्ञानने पिछले काटे जो जो उपाय निकाले हैं, वे विलक्षण हैं। हरी मटरकी घुंघनी विना मौसिमकी आप जब चाहें टिनोंमें बाजारसे खरीद लावें। हमारे देशमें भी अब ताजे हरे फलोंको उबलते जलमें टिनोंमें रखकर बन्द करके झल देते हैं। वे फल बरसों ज्योंके त्यों बने रहते हैं। इन विधियोंसे हमारे देशमें लोग परीचित हो चुके हैं। फिर भी संसारमें पिछले पचीसबरसोंमें इस दिशामें क्या क्या वैज्ञानिक उन्नति हुई है, यह जाननेमें विज्ञानके पाउकोंको कुछ रस मिलेगा।

हमारे पाठक जानते हैं कि भारतके बाहरके लोगों के खामे पीनेकी सामग्री हमारी सामग्रीसे थोड़ा बहुत भिन्न है। इतना कहनेमें हम भारी भूल न करेंगे, कि भारतमें जिस तरह ताजे और गरम खाने खानेका रवाज है उसी तरह और देशोंमें प्रायः बासी ही खानेकी प्रथा है और बासीको गरम करके खानेका भी किसी-किसी दशामें दस्तुर है। ऐसी दशामें आहारको सड़ने गलने दुर्गन्ध आदिसे बचाना भी एक भारी वैज्ञानिक कला है।

भारतके बाहर विशेषकर पच्छाँहके देशों में सदासे आहारके पदार्थों का यातायात बड़ी राशियों में होता रहा है। परन्तु पिछले पचीस बरसों में ऐसे मालकी राशि या मात्रा बहुत ज्यादा बढ़ गयी है। उसका कारण क्या है? भारी राशिमेंसे बहुत सा अश नष्ट हो ही जाया करता था, बहुतसे खानेके लायक नहीं रह जाता था। परन्तु पिछले पचीस बरसों में रक्षाकी विधियों में ऐसे सुधार हो गये हैं कि सावधानीसे काम लेने में रसी भर नष्ट नहीं होने पाता। वस्तु एँ हरी ताजी और ठीक ज्योंकी त्यों बनी रहती हैं।

लोगोंने अत्यन्त ठंढे देशोंमें यह अनुभव किया है कि बरफ के नीचे मुरदा पड़ा रह जाता है। उसकी लाश महततक नहीं बिगडती, नहीं सहती। वस्तुएँ बरफमें दबी पड़ी रह जाती हैं खराब नहीं होतीं। इसपर परीक्षाएँकी गयों और पता लगा कि यदि वस्तु अत्यन्त टंढी रखी जाय तो खराब न होगी। इस विधिको रिफ्रि और शन अर्थात् शीतन कहते हैं। बात यह है कि ताजा फड़, ताजी तरकारी, मछली, मांस सभी पदार्थ बडे विकट रासायनिक संघटनवाळे पदार्थ हैं। इनकी बाढ़ और विकास सुक्षम है और परस्पर भिन्न है। इनकी जीवित और मरणान्तर अवस्थाओं में किन-किन कारणोंसे कैसी-कैसी दशाओं में क्या-क्या विकार पैदा होता है, गत पचीस बरसोंमें इन विषयों-पर बडे विस्तारसे परिशीलन हुआ है। जब यह बात मालूम हुई कि कब किस दशामें रंग बदलता है, गंध बदलती है, दशा बदलती है, और कैसे उस दशाके आनेम कबावट डाली जा सकती है तो रक्षणका काम सहज हो गया। यह शीतनकी पद्धति रक्षणको एक उत्तम विधि सिद्ध हुई है। यह विधि न केवल भण्डारमें सुरक्षित रखनेमें काम आ रही है, बिक कई हजार मील दर देशमें भिन्न ताप और चापकी परिस्थिति पहुँचानेमें भी सफछ हुई है और खूबी यह कि ताजी दशामें जैसा स्वाद चाहिये ठीक वही स्वाद, जैसा रूप रंग आकार चाहिये वैसा ही रूप रंग आकार, जैसी सुपाच्यता चाहिये वैसी ही सुपा-च्यता और शरीर विज्ञानके अनुसार जैसी आहार योग्यता चाहिये वैसी ही आहार योग्यता उसमें पायी जाती है।

आहार पेदार्थों के अंदर और ऊपर पेदा होकर बढ़ने वाले रेणू [स्पोर्स ], जीवाणु [मायको ऑर्ग्यानिझम्], उनका जीवन, वर्धन तथा मरण इत्यादिके परिणामस्वरूप जो रासायनिक या जीवनिवयक प्रश्न उठते हैं, उनपर पिछले रूप वर्षों में बहुत खोज हो चुकी है। विशिष्ट ताप कमपर शीतरक्षण [कोटड स्टोरेज] पद्धतिके प्रत्येक अंग उपांगका सूक्ष्म अभ्यास, आगमन-निर्गमनकी व्यवस्था, इन पदार्थों के रूप-रुचि-गंध पर रक्षक-रसायनों का परिणाम, पाचनशक्ति तथा पौष्टिकतामें उनका प्रभाव इत्यादि छोटी वडी सव एतद्विपयक बार्नोंकी ओर ध्यान दिया गया है।

उदाहरणके लिये विलियमपिअर नामक बहुत स्वादिष्ट विलायती नासपाती ही लीजिये। यह इतना नाजुक होता है कि अपने बगीचेमें लगे हये पेडपरसे घर लाने तकमें वह खराब हो जाता है। लेकिन आज टनों परिमाणमें इस फलसे भरे हुये जहाज दक्षिण अफ्रिका, कॅलिफोर्निआ तथा ऑस्ट्रेंबिया आदि सुद्र देशोंसे इंग्लैंड तक मजेमें आते हैं! इस सफलता के मिलने के लिये को शिश भी भारी की गयी है। सर्वप्रथम सर्वदोपरहित फल उपजानेके लिये अनेक शास्त्रीय प्रयत्नोंद्वारा फलोत्पादन शास्त्रमें नैपुण्य मिलाना पडा. योग्यसमयपर योभ्य व्यवस्थासे उन्हें बीनना तथा छोटे बड़े आकारके अनुसार वर्गीकरण करना इत्यादि वातें करनी पड़ीं। प्रयोग और उसकी निष्पत्तिका अनुभव करते करते सालोंके बाद पदार्थबंधन [कॅनिंग अँड किंग] की जो शास्त्रीय रीति प्राप्त हुई उसे रीतिसे फल बांधना. शीतकयंत्रोमें उन्हें संस्कार देना, आगे समुद्रपर्यटणमें तापगानमें १ अंशसे (फा॰) अंतर अधिक बदलने न पावे इसलिये योग्य शीतन [ रेफ़िजिरेशन ] तथा वायके लगनेका प्रबंध करना यह विधियां फड़ोंके साथ बरती जाती हैं। अंतमें इक्केंड पहेँचनेपर उस शीतदेशमें विशिष्ट तापमानकी योजना करनेपर ही फल पक सकते हैं। इतना बखेडा करने पर कहीं फलका रक्षण होता है और इसमें किसी एक विधिमें भी गलती हुई कि सारा काम चौपट हुआ !!

शौत गोमांस ( Chilled Beef ) भी इसी रीतिसे भेजा जाता है; परंतु छसमें तो पर्यटनकालमें तापक्रममें दें अंश (फा॰) से अधिक अंतर भी हानिकारक है। इसके अतिरिक्त डोरोंका सुजनन, पोषण, विश्राम, जलपान इत्यादि मृत्युपूर्व विधिक ओर भी ध्यान देना पड़ता है। मांसके बंधन [ पॅकिंग ] के समय तो निर्जंतुत्वके लिये विशेष ध्यान देना पड़ता है। मांसशीतनके पहिले सूक्ष्म-दर्शक जीवाणुओंकी गणना करते हैं और उसपरसे प्रवासके अंतमें मांसकी क्या स्थिति होगी इसका अनुमान पहलेसे ही कर लिया जाता है।

सर्वोत्तम फल, मळली, मांस आदिकी रक्षामें [ऑप्टिमम] तापमानका बहुत महस्व माना जाता है। हरेक फल या वनस्पतिकी एक विशेष शीतसहनसीमा [लो टेंपरेचर टॉळरन्स लिमिट] होती है, जिसमें कम तापमानमें अधिक समय रखनेसे कुछ वस्तुकी अंतर्घटना में गड़बड़ हो जाती है। इसलिये प्रत्येक पदार्थकी शीत-सहन सीमा निश्चित की गयी है।

शैत मांस और मछड़ी है प्रयोगसे यह सिद्ध हुआ है कि उनमें जो स्वायुपोषक पदार्थ ( प्रौटीन्स ) हैं, उनकी घुड़नशीड़ता पर सबसे अधिक प्रप्राव डाड़नेवाड़े परिवर्तन •र॰ से॰ और दे॰ से॰ के बीचमें अधिक वेगसे होते हैं। शैत मांस स्वादहीन डगता था परंतु यदि शीतन तथा मरणके समय तापमान चरम ( किटिकड़ ) तापकमसे नीचे डाकर उसका रक्षण-र॰ से-र॰ अंश ( से॰ ) के डगभगपर दिया जाय तो वह दोष दर हो जाता है।

इन आविष्कारों के फलस्वरूप आजकल श्चिकारी जहाज बनाये गये हैं, जिनमें स्वरित् शीतन और रक्षणका प्रबंध होता है। यह जहाज हँ लिबॉट तथा कॉड मत्स्यों की खोजमें प्रीनलंड के किनारे के पास कई दिन तक घूमते फिरते हैं। आजकल स्वरित् शीतन और लघुता रक्षण के प्रयोग हेरिंग मछलीपर किये जा रहे हैं।

अभी तक हमने छघुताप क्रम या शीतन रक्षणविधिके बारेमें ही चर्चा की है परंतु इस पचीसीका दूसरा क्रांति-कारक आविष्कार है [बायालाँ जिक्क चेंज ] जैव-परिवर्तन में हवाके घटकोंके नियंत्रणका परिणाम । निष्क्रिय वायु [ इनर्ट गैस ] के उपयोगकी करूपना अब पुरानी हो चुकी है । ह्ंगलैंडके रायलसोसायटीके १९१४-१५ के विवरण पत्रमें ओषजन [ ऑक्सिजन ] तथा कर्वनहर्यौषिक [ कार्वन हाय ऑक्साइड ] के प्रमाणका "बीजोंके श्वसनपर परिणाम" शीर्षक व्याख्यान मालाका सार दिया है । उस समयसे नये कार्यका प्रारंभ हुआ । १९१७ में एक अन्नर्सशोधन मंडल स्थापित हुआ, जिसने वायु परिणामके नियंत्रणका प्रश्न हाथमें लिया और संशोधन ग्रुक्त किया । सर्व प्रथम जंतुनाशक कृतियों [ फंगी ] का प्रकन हाथमें लिया गया । केंट नामक स्थानमें इस तस्वके अनुभवके लिये एक भांडार खोला गया, उस समयसे इंगलैंडमें यह व्यवसाय उन्नतिपर है ।

अंग्रेजी नासपातीकी शीत सहनसीमाका तापमान थोड़ा ऊँचा होनेसे शीतरक्षण विधिसे संस्कारित नासपाती जनवरी के बाद होने लगती है। फलोंका पकना उनके श्वसनवेगपर अवलम्बित होता है और यह वेग हवाके ओषजनकी प्रधा-नताअधिक तथा कर्बन द्वयौषिदकी प्रधानतामें कम रहता है। एक विशिष्ट सीमामें फलकी हानि न पहुँचाते हुए भी इन वायुओंके प्रमाण घटा बढ़ा≅र अपनी सहुलियतके अनुसार हम उनमें फेरफार कर सकते हैं। फलके पकनेके पहुळे अर्थात् उसमें विशिष्ट मृदुत्व, रुचि और गन्ध उत्पन्न होनेके पहळे जो 'अपकता' [ क्लायमेक्टेरिक ] नामक स्थिति आती है उसे कर्षनद्वयौषिदकी अधिक आसे हम निश्चित-रूपेण आगे ढकेल सकते हैं। उसी प्रकार कर्वनद्वयौषिद वायुके विशिष्ट प्रमाणसे मांसमें जो जीवाणु और सुक्स क्रमि बड्नेका डर रहता है। उसमें रुकावट डाल सकते हैं। केवल वायुकी अपेक्षा दस सैकड़ा कर्वनद्वयौषिद वायु-मिश्रित हवासे पदार्थं दुगने समय तक अच्छा रहता है। इस वायुसे दूसरा फायदा यह है कि, कुछ समय पीछे मांसमें रुचिगंधका नाश [रेन्सिडिटी] और उसका रंग लालसे भूरा हो जाता है, वह दोष नहीं आने पाते। इस रीतिसे वायु रक्षित [ गॅस स्टोअर्ड ] मांसका भरा पहिला जहाज न्यूझीलेंडसे इङ्गलैण्डमें सन् १९३३ में आया। अ**ब** इसने बड़े भारी व्यापारका रूप धारण किया है।

ओवजन वायुसे फल, तरकारियाँ तथा मृदु पुष्पादिशों में

गंधरुविनाश तथा अतृस मेदाम्छोंका विनाश [फंक्षनछ क्रेकडाउन ऑफ अनसेच्युरेटेड फॅटि ॲसिड्स ] होता है। इस ओपजनीयनाशनका विशेष परिणाम स्वरके पुटेका जो मसालेदार मास [बेकन ] होता है उसपर प्रतीत होता है। इसी कारणसे आज कल ऐसे पदार्थ केवल कर्वन इयोषिदके उपस्थितिमें ही डिब्बॉमें भरे जाते हैं।

कहीं कहीं ओषोण प्थिलीन तथा अमोनियाका आंशिक उपयोग किया गया है। कभी-कभी फलके पकनेपर उसमें एक बाष्पशील पदार्थ तैयार होता है, जिसका वैसे ही रहने देना अन्य फलोंको सद्दाता है। इसके रोकनेके लिये ओषोणका उपयोग होता है तथा यह वायु जन्तुनाशक भी है। एथछीन वायुसे "उपपक्षता" जहदी प्राप्त होती है और इसका इंगलैंड जैसे शीत देशमें तो पकानेके लिये विशेष उपयोग होता है। अमोनियासे [जिमिनेशन ऑफ स्पोर्स] रेणुऑके प्रजननमें रुकावट पड़ती है। ये नाशक रेणु प्रत्येक फलमें रहते ही हैं।

यहाँ तक गत पचीसीमें आहार-रक्षण शास्त्रमें बहुत कुछ प्रगति हुई है और उससे हजारों फलोंका वार्षिक संहार अब बच गया है। भविष्यमें क्या-क्या होगा वह अब देखना है। (नेचरके विशेषांकके आधारगर)

# साहित्य विश्लेषण

# हमारे कुछ सहयोगी

[ स्वामी श्रीहरिशरणानंदजी वैद्य ]

वैद्य सम्मेलन पत्रिका—यह आयुर्वेद सम्बन्धी पत्रिका अखिल भारतीय आयुर्वेद महामण्डलकी मुख पत्रिका है। यह निकलती तो १९२८ से है किन्तु, मण्डलके स्थानान्तरित होनेके कारण तथा सम्पादकीय विभागकी ब्यवस्था सुचार रूपसे न हो सकनेके कारण समय पर कठिनतासे ही निकलती रही है। आरम्भमें यह पत्रिका उच्च उद्देश्यको छेकर प्रकाशित की गई थी. और जबतक पं॰ जगन्नाथ प्रसादजी शुक्क भायुर्वेद पञ्चानके सम्पादकःवमें निकलती रही वैद्य समाजकी अच्छी सेवा करती रही। पश्चात् आयुर्वेद महामण्डलके मदास व मदाससे पूना कार्यालय बदल जानेके समय इसकी व्यवस्था भच्छी नहीं रही. फिर तो यह पत्रिका केवल विद्या-पीठकी परिक्षाओंके परीक्षाफळ व मण्डळ सम्बन्धी कार्य-वाहियोंको प्रकाशित करनेका ही कार्य करती रही। इस-वर्ष किर महामण्डलका कार्यालयकाळ जब समाप्त हुआ, वंह प्नासे उठकर बनारस आ गयी है और पत्रिकाका कार्यभार पं किशोरीदत्तजी शास्त्रीके कन्धोंपर रखा गया है। इसीलिये इस वर्षसे वैद्य सम्मेळन पत्रिका पं० किशोरी-दत्तजी शास्त्री तथा पं बेदारनाथ शर्माके सम्पादकत्वमें कानपुरसे प्रकाशित होने लगी है।

पं० किशोरीद्त्तजी शास्त्री योग्य छेखकों मेंसे हैं। आपके सम्पादकत्वमें चिकित्सक कितने ही वर्षोंसे निकलता आ रहा है। १९३६ जनवरीसे इसका सम्पादन भी आप कर रहे हैं किन्तु, पत्रिका प्रतिमास न निकल कर दो २ मासके पश्चाद निकल रही है। मालूम होता है। लेखोंके अभाव रोगसे चिकित्सक भी स्वयं पीड़ित है। चार मासके दोनों ही अंक केवल सम्मेलन समापतियोंके अभिभाषण व सम्मेलन समाचारसे ही पूर्ण हैं। आगेके लिये आशा है यह पत्रिका अच्छे लेखों द्वारा वैद्य समाजकी सेवा करेगी।

आरोग्य द्र्पण—यह पत्र भाज छः वर्षसे उँझा आयुर्वेदिक फार्मेसी अहमदाबादकी ओरसे प्रकाशित होता है। इस पत्रके प्रकाशनका उद्देश्य तो फार्मेसीकी ओर व्यवसायिक है तथापि इसका सम्पादन वैद्यराज गोपीनाथजी गुप्तके द्वारा होनेसे छेखोंका चयन अच्छा होता है। श्रीगोपीनाथजी गुप्त एक उत्साही नवयुवक हैं। आपके हृदयमें आयुर्वेदके प्रति अट्ट श्रद्धा है। आप आयुर्वेदोन्नतिके छिये बहुत कुछ प्रयत्न करते रहते हैं। इसी उद्देश्यसे आपने अभी थोड़े दिन हुए आयुर्वेद विज्ञान समतिकी स्थापनाके छिये प्रयत्न सो किया था। अहमदाबाद समतिकी स्थापनाके छिये प्रयत्न से सेण्ट्रलईस्टिक्यूट

भॉफ आयुर्वेदिक रिसर्च नामकी स्थापना हुई। जिसके प्रधान श्रीयादवजी त्रिकमजी आचार्य बम्बई तथा मन्त्री भापको बनाया गया है। उत्साही जीव तो आप बड़े हैं, देखें कैसा कार्य होता है।

आयुर्वेद-संदेश-यह डी॰ ए॰ वी॰ आयुर्वेदिक कालेज लाहीरका मुख्य पत्र है। इसका वार्षिक मृद्य २।) है। यह पत्र कोई आठ वर्षसे निकल रहा है। इसका सम्पादन आयुर्वेदाचार्य पं० सुरेन्द्र मोहन, बी० ए० विनिस-पल उक्त कालेज कर रहे हैं। यह पत्र आयुर्वेदके विद्या-र्थियों के लाभार्थ निकाला गया था, और इससे विद्या-र्थियोंको लाभ भी होता था, किन्तु इसकी कुछ समयसे नीति कुछ और हो रही है। आर्य समाजके द्वारा संचालित भायुर्वेद विद्यालयको देखकर कुछ सनातन धर्मी विद्वानोंने मिलकर श्रीसनातन-धर्म-प्रेमगिरि महाविद्यालयकी स्थापना कर डाली. और उस विद्यालयकी ओरसे अदिवनीकुमार नामक एक सुकाबछेका पत्र निकाल दिया। अधिनीकुमारके पहिले ही अंकमें कहीं हरदत्त शास्त्रीने ''अनथें-पाठ-ध्यान्तध्वन्मः" नामक जीर्षकसे एक लेख लिखकर चरकमें दिये एक श्लोकके पाठ परिवर्तनके सम्बन्धमें विचार किया। और 'न वीज्यैश्चलोमहषःस्यात' इस चतुर्थ पादको संदिग्ध बतलाकर इसके संशोधनकी भावश्यकता बतलाई और इस पाठको 'वोज्येश्वालोमहर्षा-स्यात्' ऐसा होना चाहिये - यह लिख दिया। तबसे आज दो वर्ष होने आ रहे हैं आयुर्वेद संदेशमें सम्पादकजीने विद्यार्थियोंकी भलाईकी तिलांजिल देकर चरक रक्षाकी ही आपको महान िककर पड़ गयी। आपने इस जरासी बात को लेकर तिलका ताड़ बना आयुर्वेद संदेशके एक नहीं दो-दो बृहत्काय विशेषांक चरक रक्षांकके नामसे निकाले । और पता नहीं अभी और कितने निकलें। यही विद्यार्थियों के लाभको दृष्टिमें रखकर निकाला जाने वाला, गरीव विद्या-र्थियोंके पैसोंसे चलनेवाला पत्र व्यर्थके वितण्डोंमें क्यों फँसा ? केवल पाठ परिवर्तनसे चरकजीकी महत्तामें कोई बट्टा लग सकेगा ऐसा कोई व्यक्ति मान सकता है? हजारों व्यक्ति आयुर्वेदपर आक्षेप कर रहे हैं, कई हम जैसे विचारके संशोधक समस्त आयुर्वेद ग्रन्थोंमें संशोधनकी आवश्यकता बतलाते हैं तो क्या इस प्रकार आयुर्वेद व

न्सिषप्रदत्त ज्ञान मिट सकता है ? उसके तो आश्रयसे ही हम आगे बढ़ रहे हैं। वह पूर्वजोंका ज्ञान हमें पथ-प्रदर्शक का ही काम दे रहा है पर आँख खोलकर चलनेका समय है। समयके प्रवाहमें अनेक बातें पड़कर बदल जाती हैं कई बातें पूर्वकालमें उपयुक्त थीं। अब अनुपयुक्त दिखाई देती हैं। उन्हें समयके अनुसार बनाना हमारा काम है; म कि पूर्व पुरुषोंका।

अश्विनीकुमार—यह सनातनधर्म प्रेमिगिरि महाविद्यालयका मुख्यपत्र है। इसका वार्षिक मृख्य ३) है।
यह पत्र भी कालेजकी उन्नतिमें सहयोग देनेके लिये निकाला
गया है। पत्र अच्छा होनहार है। केल योग्यतापूर्वक लिले
होते हैं। चयन भी कमसे युक्त होता है। किन्तु, जबसे
निकला है अपने पतिस्पद्धीं आयुर्वेद संदेशसे लोहा ले रहा
है। आज कुछ माससे तो दर्शन भी नहीं हुए।

आचार्य-धन्वन्तरि-यह पत्र आयुर्वेदिक यूनानी तिब्बिया कालेज देहलीके भायुचैदिक विभागकी भोरसे निकला है। पत्र दो वर्षसे निकल रहा है। इसका उद्देश्य भी कालेजके विद्यार्थियोंको लाभ पहुँचाना है तथापि इस है सुयोग्य सम्पादक श्रीउपेन्द्रनाथदासजी कविराज प्रिनिसपळ उक्त काळेजके लाभसे भिन्न इसको सार्वभौमिक वैद्योपयोगी पत्र बनानेकी इच्छासे अच्छे २ देखोंका चयन करते हैं। आप प्राचीन रूढ़ियोंके परमभक्त हैं। आप आधुनिक विज्ञान परिमार्जित बार्तोपर कोई आस्या नहीं रखते। इसीछिये आप प्राचीन रूढीको बनाये रखनेकी प्राणपणसे चेष्टा करते हैं किन्तु दःख है कि आपको कोई योग्य सहायक नहीं मिलता। पञ्चभूत त्रिदोष या उठे विवादोंके कारण आपने इसे प्राचीन रूढीको इढ करनेकी इच्छासे अभी उक्त पत्रका एक विशेषांक निकाला है परन्तु आपने जिन-जिन विद्वानोंसे अनुनय विनय करके लेख प्राप्त करनेकी इच्छा प्रकट की एकने भी आपकी इच्छाको पूर्ण नहीं किया। विरोधियोंका मँह तोड्नेके लिये एक भी वाक्शस्त्र आपको न प्राप्त हो सका। इसीलिये आपको अत्यन्त निराका हुई। इतनेपर भी आपका उत्साह भंग नहीं हुआ। आप अपनी धुनके पक्के मालूम देते हैं। आपसे आशा है कि आप पुरानी लकीरको जो समय अपने पैरोंसे विसकर मिटाना चाहता है उसे करेदकर सजीव रखना चाहते हैं, ऐसा होना ही चाहिये।

अनुभूत-योगमाला—यह पत्रिका आज ६-७ वर्षसे पं ० विश्वेश्वरदयालुजी वैद्यराजके सम्पादकत्वमें वरालोकपुर इटावासे निकल रही है। पहिले यह मासिक थी फिर पाक्षिक हो गई। मूल्य ३) वार्षिक है।

ं पत्रिकाका मुख्य उद्देश्य तो वैद्योंको अनुभूत योग बतलाना है जो उसके नामसे ही स्पष्ट है। दूसरे रोगियोंको परामर्श भी देना था। आजकल छोटेसे छोटे और बडेसे बडे वैद्यके भीतर यह धारणा इंढ हो रही है कि भारतमें अनेक व्यक्तियोंके पास ऐसे योग हैं जो किसी निश्चित लक्षणवाली व्याधिको दर करनेमें रामबाणके तुख्य हैं। ऐसे एक दो-अनुभूत योग भी जिनके पास हैं-देखा जाता है कि-वह निरक्षर भट्टाचार्य होते हैं पर वह एक योगकी क्रपासे अपनी उदरपूर्ति अच्छी तरह कर छेते हैं। वैद्य भी यही चाहते हैं कि एक अनुभूत योग मिल जाय-चिकित्सा शास्त्रके सभीको जाननेकी जरूरत नहीं, बिना हल्दी फिट करी योगके ही चोखा रंग आ सकता है। चिकित्सा शास्त्रके अनुशीलनमें तथा अने ह परीक्षाओं में कौन मगजपची करे यदि सुलभतासे जीवन निर्वाहका साधन मिळ जाय। अनुभूत योगमालाने अपने नामकी कृपासे वैद्योंका ध्यान बडी तेजीसे अपनी ओर आकृष्ट किया। पं ० विश्वेश्वर द्यालुजी वैद्यराज एक छोटेसे कसबेमें श्रीहरिहर औषघालय नामका

एक औषघालय खोलकर उसको उन्नति देना चाहते थे। इस पत्रिकाने उनके इस कार्यमें महानु सहयोग दिया। आरम्ममें पत्रिकाकी प्राहक संख्या इतने वेगसे बढ़ी कि शायद कोई वैद्यक पत्रिकाके इतने वेगसे प्राहक बढ़े होंगे-पहिकाकी प्राहक बुद्धिने अनेक रोगियोंका ध्यान भी श्री-हरिहर औषघाटयकी ओर खींचा। अनेक छोगोंने समझा कि उक्त औषधालयमें अनुभूत योग ही बनते होंगे। औषध प्राहकोंकी संख्या भी बढ़े वेगसे बढ़ने लगी। देवते २ थोडे ही दिनमें उक्त औषधालयने एक छोटेसे स्थानमें रहकर अच्छी उन्नति की । किन्तु, आरम्भमें पत्रिकाके प्राहक जिस वेगसे बढ़े थे योाय व अनुभवी वैद्योंके योगींके अभावके कारण धीरे २ पत्रके बाहक-संख्यामें शिथिलता आने छग पड़ी। क्योंकि पत्रमें अनुभूत योग देनेवाछे वही पाँच सात लेखक थे जो प्रतिमास अपने योग भेजा करते थे। वह बिचारे भी इधर-उधर किताबोंसे संग्रह करके उसके कडेवरकी पूर्ति करते रहे। इसीलिये इसकी ओरसे वैद्यवर्गकी वह रुचि नहीं रही । यदि यो।य सम्पादक नये २ अनुभवी व्यक्तियोंके पाससे योग श्राप्त कर देनेमें समर्थ हों तो पत्रिका पुनः अपने पूर्व स्थितिमें आ सकती है। और उन वैद्योंको लाभ भी हो सकता है जो योगरूपी स्वाती बूरेंको चातकवत् निहारा करते हैं।

# सम्पादकीय-टिप्पणियाँ

# श्रीशंकर दाजी पदे स्मारक-कोष

भाजसे २५ वर्ष पूर्व न तो वैद्योंका कोई संगठन था न वैद्य-समुदायके लिये कोई कुछ काम करनेवाला था। विदेशमें डाक्टरोंकी संख्या बड़े वेगसे बढ़ रही थी विदेशी चिकित्साका प्रभाव दिन प्रतिदिन बढ़ रहा था। दिन प्रति-दिन आयुर्वेदका ह्वास हो रहा था। ऐसे समय आयुर्वेदकी सार्वभौम उन्नतिके लिये जिस व्यक्तिके हृदयमें भाव जाप्रत हुए, और जिसने आयुर्वेदोद्धारार्थ कियात्मक पथको बतानेका कम रक्खा, वह थे श्रीयुक्त शंकर दाजी पदे। उन्होंने ही अखिल भारतीय आयुर्वेद महामण्डलकी स्थापना करके वैद्योंमें जागृति उत्पन्न की। उनकाही लगाया यह आयुर्वेदका

महा कल्पवृक्ष आज हजारोंको आजीविका प्रदान कर रहा है। श्रीयुक्त शंकरदाजी पदेने आयुर्वेद और समाजके लिये इतना कार्य किया है और हम उनकी कार्तिको अचल रखनेके लिये कुछ भी न करें ? यह कितनी लजाकी बात है!

इस पर विचार करके इस वर्ष अखिल भारतवर्षीय आ. वे. महामण्डलने अपने अहमदाबादके वार्षिक महो-त्सवके समय निम्नलिखित आशयका एक प्रस्ताव पास किया है—

"यह सम्मेलन निश्चित करता है कि आयुर्वेद महा-मण्डलके संस्थापक श्रीयुत्त शंकर दाजी शास्त्री पदेका कोई स्थायी स्मारक बनाया जाय । इस कार्यकी व्यवस्थाके लिये निस्निकिखित सज्जनोंकी एक समिति बनायी गयी—

(१) श्री स्वामी हरिशरणानन्द्रजी वैद्य (संयोजक). (२) वैद्य श्री पं॰ कृष्णशास्त्री कवड़े बी॰ ए॰; (३) श्री पं॰ वासुदेव महताशास्त्री उज्जैन, (४) श्रीवैद्य चुक्कीलालजी बड़ौदा, (५) श्री ज्यम्बक शास्त्रीजी आपटे नासिक।

इस कार्यके लिये अहमदाबाद्में सम्मेलनावसरपर धनकी अपील भी की गई थी जिसमें निम्नलिखित सज्जनोंने धन प्रदान करनेका बचन दिया था—

५००) श्री हरिशरणानन्दजी वैद्य, पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी अमृतसर, १००) रु० श्री पं० किशोरीदत्तजी शास्त्री कानपुर, १००) श्रीकविराज प्रतापसिंहजी बनारस। १००) श्री पं० गोबर्द्धनजी शर्मा छाङ्गाणी, १००) राजवैद्य श्री एस० एम० शर्मा अहमदाबाद, १००) श्री पं० नारा-यणशंकर देवशंकर अहमदाबाद, १००) जँ ह्या फार्मेसी, १००), श्री शेठ रमनलालजी, १००) दवे फार्मेसी बश्बई।

इसके भितरिक्त श्री पं॰ ठाकुरदत्तजी शर्मा, मालिक भम्रतधारा लाहौरने प्रतिवर्ष १ स्वर्णपदक उस विद्यार्थीको अपनी भोरसे देनेकी घोषणा की थी जो आचार्य परीक्षामें सर्व-प्रथम उत्तीर्ण हो।

### इस समय आवश्यकता किस बातकी है

श्री शंकर दाजी पदे यह चाहते थे कि भारतके वैद्य वैसे ही सर्वगुण सम्पन्न हों जैसे पूर्वकालमें हुआ करते थे। उनको संगठित कर आधुनिक विचार पद्धतिके अनुकूल बनाया जाय, तथा उनके लिये ऐसा कोई विद्यागीठ बने जिसमें प्राच्य और पाश्चात्य सर्वागीण विषयोंसे पूर्ण उच्च शिक्षण कम हो। यद्यपि वह अपने जीवनमें इस कार्यको आरम्भ कर गये थे तथापि उसकी वह अपने जीवनमें पूर्ति न कर पाये थे। उनकी महत्वाकांक्षा उनके हृदयमें ही रह गई। महा-मण्डलने उनकी अभिलापाओंको पूर्ण करनेके अर्थ निश्चय किया कि अब उनके विचारोंको कार्यक्पमें लानेका प्रयत्न

#### वह योजना यह है

- ( १ ) योश्य छात्रोंको छात्रवृत्ति दी जाय ।
- (२) अनुसन्धान-कर्ताओंको अनुसन्धानार्थं सहायता पहुँचाई जाय।

(३)स्थायी भादर्श भायुर्वेद विद्यालय स्थापन किया जाय।

आयुर्वेद विद्यालयकी योजनाका आरम्भ १९१७ के नवम्बर मासमें हुआ था। देहलीमें जब भारतभरके नरेशोंकी प्रथम कान्फ्रेन्स १९१७ को नवम्बरके महीनेमें होनेवाली थी, उस समय भारतके भिन्न प्रान्तोंसे प्रमुख वैद्य देहली पहुँचे और एक डेपुटेशनके रूपमें नरेशोंसे मिले थे, उससमय निम्नलिखित नरेशोंने चन्दा या वचन दिया था-

३०००) रु० तो अलवर नरेशने उसी समय दिया था। १६०००) रु० श्रीमान् रीवां नरेशने देनेका बचन दिया था। ५०००) रु० का श्रीमान जयपुर नरेशने वचन दिया था। ५०००) रु० का श्रीमान जयपुर नरेशने वचन दिया था। और श्रीमान् हूँगरपुर नरेशने व श्रीमान् दित्या गरेशने इस विद्याङ्गका संरक्षक बनना भी स्वीकार किया था। निम्नलिखित नरेशोंने सहायार्थ बचन दिये थे—श्रीमान् पन्तसचिव भोर, श्री महाराजासाहेब हुँगरपुर, श्रीमान् नवाबजादा पालनपुर, श्रीमान् महाराजा दित्या, श्रीमान् नहाराजा साहेब सारंगगद, श्रीमान् राजासाहेब खैरागद, श्रीमान् राजराना साहेब झालावाद, श्रीमान् महाराजा साहेब पिट्याङा, श्रीमान् महाराजा चारा, श्रीमान् राजासाहेब जामसाहेब नवानगर, श्रीमान् महाराजा घार, श्रीमान् राजासाहेब विल्ञासपुर, श्रीमान् राजासाहब सैलाना, दीवान-साहब क्वबिहार, दीवानसाहब सीतामऊ, श्रीमान् राजासाहब श्रागशा।

किन्तु शोक, उस समय वैद्योंकी शिथिलताके कारण यह सारा उद्योग मिट्टीमें मिळ गया। न तो इसके लिये किसीने समय दिया न वह कार्य आरम्भ हो सका।

हमने इस योजना को पुनःस्मारक रूपमें लाकर सजीव बनानेकी चेष्टा की है। यदि भारतके उद्योगी वैद्य सहयोग देकर इस कार्यमें हाथ बटार्वेगे तो यह कार्य कठिन नहीं है। उक्त नरेशोंसे तथा अन्य राजा महाराजाओं, धनपतियोंसे इसमें काफी सहायता प्राप्त हो सकती है। क्या चैय समुदाय इस योध्य भी नहीं कि एक आयुर्वेद विद्यालयकी स्थापना कर सके ?

"आचार्यका" शासनादेश

मैंने विज्ञानके भाग ४२ की संख्या ५ में सम्पादकीय टिप्पणियोंमें "भाचार्याकी युद्धियाँ" एक क्योर्षक दिया था जिसपर उसके विद्वान् सम्पादकको आक्षेप है। वह इन शब्दोंको मेरे नाम और पदके अनुरूप नहीं समझते, परन्तु मैं तो समझता हूँ। मैं तो आचार्थ्य धन्वन्तरीके चरण-रज्ञकी बराबरी करनेकी भी योग्यता नहीं रखता। अतः मैं तो घुड़िक्योंकी पात्रनाका अभिछाषी हूँ। स्वामी हरीशर-णानन्दजी "स्वाभी" हैं, और मैं हूँ "दास"। स्वामी कुछ भी कर सकता है, समर्थ है। मैं तो दास हूँ। विद्वजनोंके चरणरेणुका आकांक्षी। मैं तो आपकी घुड़िक्याँ सुनने और शासनादेश परानेमें अपनेको गौरवान्वित मानता हूँ।

योग्य सम्पादकने मेरे सहसम्पादक स्वामी हिर कारणा-नन्दजीके छेखमें और मेरे छेखमें अन्तर पाया। परन्तु इतना अन्तर होते हुए भी मैं उनके छेखको योग्यत।पूर्ण छिखता हूँ। इस बातका भी उन्हें आश्रय्यं है। उन्होंने विज्ञानके सम्पादकोंकी स्थिति नहीं समझी है। मैं निवेदन किये देता हूँ।

"विज्ञान" मासिक पत्रका उद्देश्य है हिन्दीमें बैज्ञानिक सबोध साहित्य उत्पन्न करना । यही सेवा वह बीस बरसोंसे करता आ रहा है। सेवामें अल्पज्ञ सेवकोंसे ब्रुटियाँ हो जानी स्वामाविक हैं, होती ही रहती हैं, उसके आवरण-पन्न पर मेरे सिवा छः विशेष सम्पादकोंके नाम हैं। प्रत्येक विद्वान अपने अपने विषयका विशेषक है। मैं तो किसी विषयका विशेषज्ञ नहीं हूँ । हर एक अपने विषयपर योग्यता पूर्ण छेख दे सकता है, टीका टिप्पणी कर सकता है। विद्वान छेखकोंकी रचनाएँ पाठकोंके सामने रखनेकी सेवाही मैं करता हूँ। यह बहुत संभव है कि एक लेखका कोई एक अंश दूसरेके विरुद्ध भी पड़ जाय । हम लोगोंमें यह समझौता है कि हम मतभेद प्रकट करेंगे तब भी सहेंगे और पारस्परिक सहकारिता जारी रखेंगे। स्वामी हरिशरणा-मन्दजीने बडी योग्यतासे ईथरको ईश्वर सिद्ध करनेका प्रयत्न किया। वह छेख और साथ ही मेरा मतभेद भी विज्ञानमें निकल चुका है। वह पंचमहाभूतको खंडन करते हैं, मैं समन्वय करता हूँ। इसी तरह आचार्थ्य धनवन्तरिके विद्वान सम्पादक मेरे पक्षको न समझकर बड़ी योग्यता पर्वक मेरी टिप्पणियोंका खंडन करनेकी चेष्टा करते हैं। जब कभी मेरे समन्वयको वह हृदययंगम कर लेंगे अनका भेदभाव अवश्य शान्त हो जायगा। अभी अनेक विरोधी विषयोंको पढ़कर दिमागमें अनेक विषयोंकी अद्भुत खिचड़ी हो जाती है, जिससे पढ़नेवाला पागल हो जाय। परन्तु इस उन्मादका इलाज भी तो आचार्थके ही हाथोंमें है। आचार्थका धन्वन्तरिस्व किस दिन काम आवेगा?

मैं विद्वहर कविराजके लेखोंको भी योग्यता पूर्ण ही पाता हूँ। जिन बातोंको हजारों माने हुए वैज्ञानिक विद्वान् ठीक समझते हैं उनकी धजियाँ उड़ा देनेका सामर्थ्य जिसमें हो उसकी योग्यता साधारण कैसे हो सकती है! "विज्ञान" बचोंको समझानेको निकलता है, विद्वानोंको नहीं। यह मेरी भूल और दिठाई थी कि मैंने लिख दिया कि चार पाँच बरसके अंक पढ़नेसे आपको बोध हो जायगा। 'विज्ञानके' ढाई सौ अंक भी समर्थ नहीं हो सकते, क्योंकि विद्वानोंके योग्य उसमें सामग्री कहां है? रा० गौ०

वर्तमान शिक्षा

विज्ञानके कालमोंमें हम अनेक बार वर्त्तमान शिक्षा की बुराइयोंपर पाउकोंका ध्यान आकृष्ट कर चुके हैं। कल्याण-सम्पादक श्री हनुमानप्रसाद जी पोद्दारने यही शीर्षक देकर ४३ पृष्ठोंकी एक बड़ी उपयोगी पुस्तिका लिखी है। आपने वर्त्तमान शिक्षामें नीचे लिखे दोष दिखलाये हैं—

- !-ईश्वर और धर्ममें अविश्वास
- २--संयमका अभाव।
- ३-- ब्रह्म चर्यका अभाव।
- ४-माता पिता आदि गुरुजनोंमें अश्रद्धा !
- ५-प्राचीनताके प्रति विद्वेष ।
- ६—विलासिता और फजूल खर्ची।
- ७—खेती दूकानदारी और घरेलू कला कौशलके कारगोंके करनेमें लजा। और
  - ८-सरलताका अभाव।

इन आठ दोषों पर कुछ विस्तारसे विचार करके आपने स्त्री शिक्ता, तलाक और सन्तिति विरोध, सामाना-धिकार, समान शिक्ता और सह-शिक्ता, सिनेमा, इन पांच विपयों पर आपने अपने सभीचीन विचार रखे हैं। इनमेंसे एक बात भी ऐसी नहीं है जिसके अक्षर अक्षरसे कोई समझदार हिन्दू सहमत न हो। आपने केवल रोग ही नहीं बतलाया। उसके इलाजका नुसखा भी आपने बहा ही उपयोगी तेजवीज किया है। इस नुसखेको हम भगले अंकमें उस पुस्तिकासे उद्धत करके पाठकोंकी भेट करेंगे। पोदारजीके इन विचारोंसे मैं पूर्णतया सहमत हूँ। रा० गौ०

## क्या यह हिन्दी है ?

लखनऊ और दिली दोनों श्वाहर उर्दृके केन्द्र भथवा कैपिटल माने जाते हैं। कांग्रेसके गत भिष्वेशनमें जो लख-नऊमें हुआ था काशीके श्री श्रीप्रकाशजी बड़ी जक्दीमें स्वागताध्यक्ष चुने गये। इस पदसे जो उन्होंने स्वागत-वक्तता दो उसकी शैली प्रायः उर्दू थी और लिपि नागरी। वह भाषण मुझे श्रीप्रकाशजीके लेखों में सब तरहसे सर्वो-क्तम लगा। मैं उसे हिन्दीसे भिन्न नहीं समझता, यद्यपि स्वयं श्री श्रीयकाशजी उसे उर्द कहते हैं।

वैज्ञानिक दृष्टिसे मैं उर्दे हिन्दी दोनों शौलियों को एक ही भाषा मानता हूं। संसार की सभी भाषाएं संज्ञा-प्रातिपादिकोंकी सहज ही अदला बदली करती हैं। प्रत्येक भाषाके प्रत्यय, कियापद और अन्यय अपने होते हैं और इन्हींसे उनकी इयत्ता है। इस कसौटीसे उर्द भी हमारी उस प्राकृतकी एक शैछीमात्र है जिसे हम आज अपनी खडी-बोली (स्टैंडर्ड-लैंग्वेज) बना चुके हैं। यह सच है कि इस शैछीके अपन:नेवाले बहुत हो थोड़े हैं और समझ सकनेवालोंकी संख्या भी उनसे कुछ ही अधिक है। उपहिन्दी-भाषी भारतीय प्रान्तोंके लोगोंके लिये तो वह तो फारसी भाषाके बराबर नहीं, तो उससे कुछ कमही विदेशी है। दूसरी ओर पण्डिताऊ शैलीको की जिये जो तत्ममोंसे भरी होती है। उसे उप हिन्दी-भाषी भारतीय विद्वान तो शायद आसानीसे समझ जार्येंगे पान्त अपनेही हिन्दी भाषी बेपढ़े देहाती न समझ सकेंगे? विहारके प्रसिद्ध विद्वान् कवि और छेखक श्री मोहन बालजी महतो साप्ताहिक विश्वमित्रमें पूछते हैं कि "क्या यह हिन्दी है ?" उनका प्रवन असलमें यह मालूम होता है कि "क्या इस तरहकी शैली प्रोत्साहनीय है !" मैं कहूँगा "कदापि नहीं। यह शैली विशेष प्रकारके लोगोंके लिये है. और कांग्रेसके प्रतिनिधियोंमें बहुत लोगोंने न समझा होगा। मैं तो उसी भाषाका प्रचार चाहुँगा जिसे भारतके अधिकसे अधिक लोग समझें।"

परन्तु लखनऊके स्वागताध्यक्षके मुखसे स्वागत

भाषणकी शोभा मैं इसी शैलीमें मानता हूँ, क्योंकि वह "लखनऊ" के पुराने दिनोंकी याद दिलाती है। इसीलिये मैं श्री श्रीप्रकाशजीके उस भाषणको बहुत उपयुक्त समझता हूँ। रा० गौ०

### मानव जातिभेद।

मानव जाति-शास्त्रियोंने संसारके मनुष्योंकी तीन या चार ही जातियाँ स्थिरकी हैं। परन्तु किसी विभागके छिये ठीक वैज्ञानिक निश्चय नहीं हुआ है। इस शास्त्रके पाश्चात्य विज्ञानी पहले मुसाके पाँचों पुराणोंसे प्रभावित होनेके कारण नृहके तीनों बेटों, साम, दाम और जाफतसे सारी मनुष्य जातिको मानते थे। परन्तु उन्होंने जब संसारके सब तरहके मनुष्योंका अनुभव किया तो आर्थ्य, मंगोल, हबशी और लाल यह चार जातियाँ मानीं। शास्त्रियोंने खोपड़ी और नाककी हिड्डियाँ नाप-नापकर विभेदकी परिभाषाएँ दीं। परन्तु ये विभाग अनेक देशोंके निवासियोंमें मिलते जुलते देख पड़े। इनपर भी वैज्ञानिकोंका मत स्थिर नहीं हुआ। १८ अप्रैल, १९३६के नेच्चरके सम्पादकीय अग्रलेखमें जाति विभागकी परिभाषापर विचार करते हुए, यह कहा गया है कि सभी जातियाँ ऐसी मिश्रित हो गयी हैं कि विभागका रूप अत्यन्त स्थूल हो गया है।

हिन्दू स्मृतियों में भी वर्णविभाग मनुष्य मान्नका किया गया है। "वर्ण" रंगको ही कहते हैं। कर्म विभागके पहले वर्णका स्पष्ट वर्णन हुआ है। न्राह्मणका श्वेत, क्षत्रियका रक्त, वैदयका पीछा और श्रुद्रका काला रंग बतलाया गया। इस हिसाबले युरोपके गौर न्राह्मण हैं, अमेरिकाके आदि निवासी रक्तवर्णवाले क्षत्रिय, चीनी जापानी पीले वर्णवाले वेदय और काले हवशी श्रुद्ध हैं। भारतके प्राचीन विज्ञानियोंने रंगको ही प्रधान माना। फिर भी प्रत्येक देशमें चारों रंगके लोग पाये जाते हैं। इस तरह वर्ण विभाग भी ठीक-ठीक नहीं मिलता। मिश्रणवाली बात यहाँ भी देखी जाती है। एक बात और है। हमारा वर्ण विभाग अधिक व्यापक है। हमारे साहित्यमें चारों वर्णोका विभाग मनुष्योतर चरावर सृष्टिमें माना जाता है।

#### सौर ब्रह्माण्ड कैसे बना ?

नेचरके १८ अपरैल १९३६के अंकमें प्रिंसटन युनि-वर्सिटीके यन्त्र मन्दिरसे श्रीरेमण्ड ए० लिट्लटन महोदण लिखते हैं कि प्रोफेसर रसेलने अपनी हालकी छपी "दि सोलरसिस्टम ऐण्ड इट्स ओरिजिन" नामक पुस्तकमें यह दिखाया है कि दो सितारोंके लड़ जानेवाली धारणा से कई कठिनाइयाँ दूर हो जाती हैं। परन्तु दोनों पिडोंमेंसे सूर्य्यके अतिरिक्त दूसरेका तिरोभाव करनेके लिये एक तीसरे सितारेसे केन्द्रीय भिड़न्त करानेकी आवश्यकता पड़ती है। परन्तु श्रीजिट्लटनने दिखाया है कि सूर्य्यके साथीसे दूसरेने भिड़ानेमें सारे ब्रह्माण्डके तखड़-पखड़का अन्देशा है, क्योंकि दोनों सूरजसे ही निकलते हैं।

यदि हम मान लें कि पहले भिड़न्तमें ही दोनों पिण्होंके बीचसे कुछ थोड़ी थोड़ी मात्रा निकल पड़ती है, तो यह सहन ही माना जा सकता है कि इस मात्राके विविध अंशोंके स्टर्थ सापेक्ष वेग प्रायः समान भावते दोनों भगोड़े तारोंमें बँट जायगा। भिड़न्तकी अनेक और विविध दशाओं ने उस मात्राका उचित अंश इस तरहका बच सकता है जिसमें स्टर्थेसे छूटनेकी अपेक्षा कम वेग हो और इस प्रकार आदिम प्रहोंका निम्माण हो जाय। इस तरह अनेक आदिम प्रहोंका बनना सम्भव है। साथ ही इन प्रहोंके परस्पर भिड़न्तसे उपप्रहोंका बनना भी संभव है। जैसे पृथ्वी और शुक्रके भिड़न्तसे पृथ्वीके चन्द्रमाका बनना संभव है।

हिन्दू पुराणों में विष्णुके कानोंके मैलसे मधुकैटभ दो दैश्योंकी उत्पत्ति और फिर उन्होंसे दोनोंकी भिड़न्त और उनके भेदसे मेदिनीका बनना, फिर मेदिनीसे मंगल प्रहका बनना, फिर मेदिनीके मन्थनसे चन्द्रमाका बनना, फिर चन्द्रमा और बृहस्पति पत्नी ताराके संयोग या भिड़न्तसे खुधका होना, इन बातोंपर विचार करके क्या हमारे गणिता-चार्य ज्योतिर्विद यह अनुमान नहीं कर सकते कि गणितकी दृष्टिसे सृष्टिकी यह कथाएँ वस्तुतः ब्रह्माणु निम्माणका बास्तविक पता देती हैं?

ओषजनकी कमीपर कबनद्वयोषिदका इष्ट प्रभाव

शिकागोसे श्रीगेवहार्न २५ अप्रैठके नेचरमें छिखते हैं कि प्रयोग करके देखा गया है कि सांस छेनेको जब ओषजनकी कमी होती है तब शरीरमें शिथिछता आ जाती है किन्तु यदि वायुमें कर्बनद्वयोषिदकी मान्ना साधा- रणसे कुछ अधिक हो तो वह शिथिछता नहीं आने पाती।
यह बात भी प्रकृतिमें बड़ी छाभदायक है। यही बात है
कि साधारण भीड़ोंमें छोग रहते और काम करते हैं।
शिथिछता नहीं आती।
रा० गौ०

#### धरतीके सबसे पासका विण्ड

अब तक जो विंड धरतीके सबसे पास है. वह उसका उपप्रह चन्द्रमा है जो मध्यमानसे स्थूलरूपसे ढाई लाख मीलके लगभग है। लेक्सेलने सन् १७७० में एक धूम-केतुका पता लगाया था जो हमारी धरतीसे चौदह लाख मील भा गया था। हालके खोजे हुए कई प्रह और भी पासके पिंड जान पड़ते हैं। चार ही बरस हुए अपमोर नामका ग्रह एक करोड़ मीलके भीतर आ गया था। 1932 HA कुछ ६० छाख मीलोंके भीतर पाया गया। अब इसी साल ७ फरवरीको डेलपोर्टेने उक्कलमें 1936 CA को छख छिया जो केवछ पौने चौदहुलाख मीछकी दुरी पर है। इसके चक्करका पता नहीं लग सका है। यह संभव है कि कभी भविष्यमें यह हमारी धरतीसे टकरा जाय। यह भी संभव है कि यह यह टकरानेके बदले हमारी धरतीसे उत्तरोत्तर दूर होता जाय। यदि टकराया तो संभव है कि सौ मील हे व्यासमें यह प्रचंड भिड़न्त हो जाय। रा० गौ०

#### सर जार्ज ग्रियसेनका सम्मान

विगत ७ जनवरीको सरजार्ज ब्रियर्सनकी पचासीवीं वर्ष गाँठ थी। उस अवसरपर उनके मित्रोंने उनके सम्मानमें ''इंडियन एंड ईरानियन स्टडीज़" नामका एक प्रंथ मेंट किया है। सरजार्ज व्रियर्सनकी भारतीय भाषाओं की सेवासे सभी परिचित हैं। यह प्रंथ छंडन विश्वविद्यालयके प्राच्यानुकीलन विभागकी भोरसे विशेषांककी तरह प्रकाशित हुआ है। [Bull. 8, 2-3; 504. 25s.] संसारके अनेक देशोंसे जिसमें अमेरिका और भारतवर्ष शामिल है, तिरपन विद्वानोंने इसमें अपने छेख दिये हैं और उन छेखोंके लिये उन्होंने व्रियर्सनकोही मूलस्रोत स्वीकार किया है। इनमें अनेक खोजके छेख हैं। नेचर [२५.४.३६] की रायमें ऐसे भारी विद्वान्के लिये भी यह भेंट साधारण नहीं है।

अपने भारतीय विद्वानोंका भी हसी प्रकार सम्मान करना हमने सीखा है। परन्तु ऐसे प्रकाशन विश्वविद्यालयों द्वारा होने चाहिये और विश्वविद्यालयोंके विद्वानोंको हमारे देशमेंभी ऐसे सम्मानदानमें काफी रस लेना चाहिये।

## वैज्ञानिकोंको चक्करमें डालनेवाला चमस्कार

लंडनके परनम कम्पनीने इसी साल एक पुस्तक छापी है। इसका नाम है Confessions of a Ghost-Hunter. इसके लेखक हैं श्री हरी प्राइस। [Pp. 396+16 plates. 10s. 6d. net] इसकी समाल्लोचना करते हुऐ नेचरने [May 9,1936] लिखा है कि इस पुस्तकमें प्रसिद्ध आगपर चलनेवाले खुदाबल्झके एक और चमरकारकी चर्चा है। वह आंखोंपर प्री पटी बाँधकर मजेसे पद लेता है। इसे श्री प्राइसने "अस्पन्त दिलचस्प, मनोरंजक और चक्करमें डालनेवाला चमरकार" लिखा है। निष्कर्ष यह कि प्राइस जैसी तीक्ष्ण दृष्टिवाला निरीक्षक भी रहस्यका भेदन न कर सका। बाहरे खुदाबखश!!

### असंगत अपमानजनक चर्चा

पं॰ देवराजजी शास्त्री जो पहले कभी पंजाब भायुवें विक फारमेसीमें भी काम कर चुके हैं, आजकल श्रीहरण फारमेसीमें भी काम कर चुके हैं, आजकल श्रीहरण फारमेसीमें मैनेजर हैं। शास्त्रीजीके एक पूर्व साझीदार श्री हरिश्चनद्वजी कविराजने प्रतापमें एक नोटिस निकाला जिसमें पं॰ देवराजजीकी कुछ शिकायत थी। उसके उत्तरमें शास्त्रीजीने अपनी फार्मेसीके १९३५ फरवरीके सूचीपत्रमें भूमिकाकी तरह उस फारमेसीका इतिहास देते हुए श्री हरिश्चनद्वजीके सम्बन्धमें ऐसी अनुचित चर्चाकी कि जिस पर श्री हरिश्चनद्वजीने मानहानिका दावा कर दिया। शास्त्रीजीपर अदालतने ५०) जुर्माना अथवा बदलें एक मासकी कैंदकी सजा दी। शास्त्रीजीने अपीलकी उस पर सजा घटकर १०) जुर्माना कायम रहा। दोनों ओरका

खर्चा और परेशानी अलग, व्यापार करनेमें एक दूसरेपर दोष लगाकर अपना भला चाहना भारी भूल है। अपनी चोज़को निर्दोप बनाइये। उत्तमता स्वयं उत्तम परिणाम लायेगी। व्यापारी सूची पत्रों और नोटिसोंमें व्यक्तियोंकी चर्चा असंगत और अनुचित है। पान्तु व्यापारियोंको नीतिका उपदेश व्यर्थ है।

—हरिशरणानन्द

### अखिलं भारतीय साहित्य परिषत

गत अञ्रेलकी २५ तारीखको समस्त भारतीय भाषाओं के साहित्यके पारस्परिक विनिमय एवं हिन्दीको साहित्यक दृष्टिसे भी पूर्ण राष्ट्रिय बनाने के लिये महारमागांधी के सभापतित्वमें अखिल भारतीय साहित्य परिषत्की स्थापना हो गयी। उसका मुखपत्र "हंस" तो पहलेसे ही निकल रहा है और उसमें अन्य प्रान्तीय साहित्यों का प्रतिनिधित्व भी अच्छा ही है। देशके लिये यह सौभाग्योदय है।

जैसे यह अध्यन्त आवश्यक काम साहित्यके किये हुआ है, वैसे ही क्या निज्ञानके लिये भी कभी होगा ?

उसके मार्गमें अनेक बाधाएँ हैं। जहां अंग्रेजी विश्व-विद्यालयोंके अच्छेसे अच्छे साहित्यिक देशी भाषाओं में वाङ्मयकलाका अभ्यास करते हैं, वहाँ वैज्ञ।निक विद्वान् अंग्रेजी भाषामें ही लिखनेमें अपना गौरव मानते हैं। और देशी भाषाओं को फूटी आँखों भी नहीं देखते। देशी भाषाओं में साहित्यिक पत्र पत्रिकाओं का प्राचुर्य्य है परन्तु वैज्ञ।निक पत्रों की संख्या इतनी कम है, कि वे एक हाथकी उँगलियों पर भी गिनतीं में नहीं आते।

फिर कहा जायगा कि "इंडियन इंस्टिट्यूटफर सायं-सेज" तो वन गया है। परन्तु वह तो "नैशनक" व्यर्थ ही कहा गया क्योंकि उसकी भाषा राष्ट्रीय नहीं है। देशकी भाषामें जबतक राष्ट्रकी शिक्षा, राष्ट्रीयवाज्यय, और राष्ट्रीय वैज्ञानिक साहित्य अपने पूर्ण रूपमें प्रकट नहीं होते, तबतक हमारी राष्ट्रियता इन क्षेत्रोंमें कहाँ है ?

श्री हरिसंकित्निमाला—यह २२ पृष्ठकी पुस्तिका डेढ़ आनेके दिकट मेजनेवालेके पास श्री बदरीलाल अगरवाल, एरनपुरा, अज़मेरवाले मुप्तत मेज देंगे।

## अन्तरिक्षकी वैज्ञानिक सेर

प्रमासंस्था-Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries. Reg. No. A. 708



# प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुखपत्र, जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी समिमालित है

भाग ४३

सिंहाक, संवत् १९९३

संख्या ५

Vol. 43

त्र्यगस्त, १९३६

No. 5

प्रधान सम्पादक रामदास गौड़ एम्० ए०

#### विशेष सम्पादक-

गोर वपसार, डी॰ एस-सी, (गणित श्रोर मौतिक-विज्ञान) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य (श्रायुर्वेद-विज्ञान) रामशरणदास, डो० एस्-सो, (जीवन-विज्ञान) श्रीचरण वर्मा, एम्० एस्-सी०, (जतु-विज्ञान) श्रारंजन, डी॰ एस्-सी, (उद्भिज-विज्ञान)

सत्यप्रकाश, डो० एस्-सी, (रसायन-विज्ञान)

वार्षिक मृत्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

इस मतिका मल्य ।

# प्रयागकी विज्ञान-परिषत्के अधिकारी

संभापति — डा॰ श्री करमनारायया वहाल, डो॰ एस्-सी॰, बीवविज्ञानाचार्य्यं, बखन्छ । उपसभापति —डा॰ श्री एस॰ बी॰ दच, डो॰ एस्-सी॰, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

,, प्री॰ साजिगराम भागव, एम्॰ एस-सी॰, भौतिकाचार्यं, प्रयाग विश्वविद्यालय । प्रधान मत्री—डा॰ श्री गोरखप्रसादबी, डी॰ एस-सी॰, गणिताचार्यं, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

मंत्री-भो॰ वनराज, एस॰ ए॰, बी॰ एस्-सी॰, एल एल॰ बी॰, कायस्थपाठशाला कालेल । कोषाध्यत्त-दा॰ श्री सत्यमकाश, ढी॰ एस-सी॰, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

## पत्र-व्यवहार करनेवाले नोट कर लें

१—बदलेके सामयिक पत्र, समालोचनार्थ साहित्य, आयुर्वेदको छोड़ और सभी विषयोंके लेख एवं सम्पादन-सम्बन्धी पत्रादि "सम्पादक, विज्ञान, बनारस शहर" इस पतेसे भेजना चाहिए।

२—विज्ञान एवं विज्ञान-परिषत् , विज्ञापन, वैज्ञानिक साहित्य तथा प्रबन्ध-सम्बन्ध समस्त पत्र, मनीचार्डर चादि "मत्री, विज्ञान परिषत् , इलाहाबाद" इस पतेसे भेजना चाहिए।

र—त्रायुर्वेद-सम्बन्धी सभी लेख उस विषयक विशेष सम्पादक स्वामी हरिशरणानन्दनी वैद्य, पञ्जाब त्रायुर्वेदिक फार्मेसी, त्रकाली मार्केट, त्रमृतसरके पतेसे भेजे जाने चाहिए।

	विषय-सची	
विषय -		प्रष्ट
१—संगलाचरण		100
र-कारखानेके लिये योग्य स्थानका निर्ण्य	[पं॰ भोकारनाथ शर्मा ]	- 105
३इन्दौर पंचांग शोधन कमेटोकी रिपोर्ट	भाग १ छौर २ [ वयो । पंडित महाबीरप्रसादश्रीवास्तब्य	ζ,
बी॰ एस-सी॰, एत॰ टी॰, विशारद ]	· · ·	१८२
४ <del>- भूकस्पके उपद्रवसे कुमसे कम हानिके उ</del>	उपाय [ श्रीप्रेमवहादुर, एम्० एस्-सी० ]	<b>া</b> হত
ं ५ मनचाही सन्तान कैसे पेदा हो ? [ श्री	॰ पं॰व्रजेन्द्रण्साद पानीवान, एम्॰एस्-सी॰, विशास्द् ]	980
६ - अन्तरिचकी वैज्ञानिक सेर् [ श्रोविद्यामा	स्करजी, काशी ]	388
	बरस पहले [ श्री पं॰देवसहाय त्रिवेद, बी॰ ए॰,रिसर्च	
स्काबर]	•	388
८—सहयोगी विज्ञान		२०४
(१) शिचा कैसी हो ? [ श्रीहनुमानप्र		
(२) विश्वज्ञान मन्दिर क्या है ? [संब (६) कैलसियम-युक्त श्राहार जिविन स	MY 12 C 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1	
( ५) कवास्यमञ्जूक आहार [ जानन स ९—सम्पादकीय टिप्पणियां	iresta adolta	
	··· —इरी तरकारियोंके स्समें तीयरा खाद्योज—विज्ञानका ।	्२१२ पाधनिक
	— इरा अस्तास्थाच रसम् सातरा आधातः—।वहानमा हा जाय ? मारकोनीके पेटेंटका चातीसर्वा वार्षिकोस्सव-	
	तंदन विश्वविद्यालयका शताब्दी उत्सव—पं० स्रोंकारनाथ	
क्रुपापुर्वे सहायता—डाक्टर बीरबल साहनी वर	<ul><li>प्रार० पुस०—सहयोगी विश्वज्ञानका स्वागत ।</li></ul>	
१०—साहित्यं विश्लोषणा, इंडस्ट्रियज इंडिया—१		212



विज्ञानं बहोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ष्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ०।३।५॥

भाग ४३ र्रे प्रयाग, सिंहार्क, सं० १९६३ वि०। अगस्त, सन् १६३६ ई० र्संख्या ५

# मंगलाचरण

स्रितेजदेकं मनसो जवीयो नैनदेवा स्राप्तुवन्पूर्वपर्षत् तद्धावतोऽन्यानत्येति तिष्ठत् तस्मिन्नपो मातरिश्वा दधाति । (यज्जु० ४०।२)

यह अचल हैं, एक है, मनसे अधिक वेगवान है, देवोंकी इस तक गति नहीं है, वह पहलेसे ही पहुँचा हुआ है, वह बैठा-ही-बैटा दौड़में सबसे आगे रहता है, उसीमें (सूक्ष्म) वायु (स्थूल) जलको धारण किये रहती है।

# कारखानेके लिए योग्य स्थानका निर्णय \*

[ श्रोङ्कारनाथ शर्मा, ए० एम० श्राई० लोको० ई०, जे० एस० एम० ई० इत्यादि ]

''कारखाना कडाँ स्थापित करना चाहिये ?''— किसी उद्योग धन्धेको आरम्भ करनेवालेके सामने सबसे पहिले, यह मुख्य प्रश्न उपस्थित होता है। कार-खानेके स्थानका, उसके सारे प्रबन्ध और लाभ-हानि-के ऊपर बड़ा असर पड़ता है। वास्तवमें देखा जाय तो कारख़ानेके ब्यापारकी उन्नति और अवनति इसीके ऊपर, बहुत कुछ, निर्भर रहती है।

यहाँपर यह मान लिया गया है कि जिस वस्तुके निर्माणके लिये कारख़ाना खोलनेका विचार किया गया है, उस वस्तुकी खपतके लिये बहुत मैदान है, वह व्यापार चल भी निकलोगा श्रीर कारख़ानेको चलानेके लिये यथेष्ट पूँजी भी तैयार है। श्रतः श्रव स्थानका निर्णय करनेके लिये हमें निस्नलिखित प्रश्नोंपर विचार करना चाहिये

 १— निर्दिष्ट स्थानकी प्राकृतिक अवस्था हमारे उद्योग-के अनुकूल है या नहीं ?

२—वहाँपर हमें काम करनेवाले मज़दूर मिलेंगे, या नहीं ? नये कार्यकर्ताश्चोंके रहनेके लिये उचित प्रकारके मकान भी मिलेंगे या नहीं ? यदि नहीं मिल सकते तो कारख़ानेके मालिकको मकान बनवाने पहेंगे, उसके लिये ज़मीनका प्रबन्ध हो सकता है या नहीं ?

३ — उस स्थानके पास कोई शहर या बड़ा क्रस्बा है या नहीं, जहाँ हमारी प्रति दिनकी श्रावश्यकताकी वस्तुएँ मिल सकें।

अ—कच्चा माल लेने और तयार माल भेजनेके लिये, रेल और सङ्कोंका उस स्थानसे उचित लगाव है या नहीं?

४—यदि कारख़ानेकी भिष्यमें बृद्धि करनेकी श्रावश्यकता पड़े तो वह हो सकती है या नहीं ?

६ — कारख़ानेका काम च्लानेके लिये, वहाँ श्रास पाससे, थोड़ेसे व्ययमें शक्ति प्राप्त हो सकती है या हमें ह्वयं अपने लिये अलहदा पावर-हाउस बनाना पड़ेगा ? ७ - वहाँ रोशनीका क्या प्रबन्ध होगा ?

म्राचित काम के लिये अच्छा जला उचित मात्रामें मिल जायगा ?

६ — वहाँका जलवायु कार्यकत्तीय्रों भ्रोर उद्योगके लिये किसी प्रकारसे हानिकारक तो नहीं है ?

१० — उस स्थानपर ज़मीनका मूल्य, सरकारी कर भ्रौर भविष्यमें होनेवाले खर्च हमारे श्रनुकूल हैं या नहीं ?

११ —कारख़ानेसे उत्पन्न होनेवाला शोरगुल, धूँमां, मैला वग़ैरा और गाड़ियोंका आवा-लाना वहाँके नियमके अनुसार किसीको बुरा तो नहीं मालूम होगा ? और क्या वहाँकी सरकार इसके लिये आज्ञा दे देगी ?

#### पाकृतिक अवस्था

प्राकृतिक श्रवस्थाका प्रश्न छोटे कारख़ानों के स्थापित करते समय इतना सामने नहीं श्राता जितना कि बहुस बड़े कारख़ानों के लिये। बड़े कारख़ानों के सम्बन्ध में ज़मीन-की कँचाई, नीचाई श्रीर मकानों की बुनियाद के विषय में श्रविक ध्यान देना श्रावश्यक होता है। बड़े कारख़ानों में श्रवपर बड़े-बड़े इञ्जन लगाये जाते हैं। श्रत: उनके लिये जलकी समीपता श्रीर बाहुल्य श्रावश्यक है।

#### नदीका किनारा

यदि किसी नदीके किनारे कारख़ाना बनाना श्राव-श्यक हो, तो वहाँ ख़याल रखना चाहिये कि वहाँकी ज़मीन बहुत मुलायम श्रीर रेतीजी होती है श्रतः उस ज़मीनमें गहरा बरमा चलाकर देखना चाहिये कि नीचेकी ज़मीन किस प्रकारकी है श्रीर वह कितना बोक्ता सम्हाज सकती है। उस ज़मीनमें प्रतिफुट, कम-से-कम, १४ टन बोक्ता सम्हाजनेकी चमता होनी चाहिये; क्योंकि उसके ऊपर बड़े-बड़े लोहेके श्रीर परथरके स्मम होंगे जिनके ऊपर बड़ी भारी-भारी लोहेकी छतें होंगी, कई जगह

—सर्वाधिकार सुरचित

<sup>\*</sup> लेखक द्वारा लिखी हुई "श्रीद्यौगिक प्रवन्ध" नामक एक अप्रकाशित पुस्तकका प्रथम श्रध्याय।

विशाल टंकियाँ रखी जावेंगी, कहींपर बड़े-बड़े केन चलेंगे। इसिलए बुनियाद लगाते समय यह देख लेना चाहिये कि या तो वह पक्की चिकनी मिटीपर जमायो जा रही है या कक्करीकी जमीनपर, श्रीर उसके नाचे श्रव श्रीर कोई मुलायम मिटीकी तह नहीं रह मयी है। कई बेर बुनियाद रखनेके लिये खूब खोदनेपर भी सख़त जमीन नहीं मिलती, बिल्क जितना नीचे खोदते हैं उतनी ही मुलायम मिटी निकलती है श्रीर कीचह भी निकलने जगता है। यदि वहींपर कारखाना बनानेम श्रीयक लाभ हो तो, कक्करीट श्रीर सीमेन्टके लट्टे बनाकर गहरे ठोकने होते हैं श्रीर फिर उनपर बुनियाद उठानी पड़ती है। इसमें ख़रचा ता बहुत होता है, यदि लाभ बहुत श्रीयक हो तो ऐसा करनेमें भी कोई हानि नहीं।

डेटम लाइन ( Datum line )-- जहाँ बड़े-बड़े वाष्प इञ्जन लगाने होते हैं श्रीर बहुत श्रधिक शक्ति उत्पादन करनी होती है, वहाँ एक निर्दिष्ट रेखा स्थापित करनी होती है श्रीर उसीसे सब स्थानोंकी ऊँचाई श्रीर नीचाई नापी जाती है, यह रेखा खूब सोच-विचारके बाद स्थापित करनी चाहिये। नदीके मुहानोंपर श्रथवा नदीमें जहाँ उवारभ टा आया करता है वहाँके पानीकी सतहसे वाष्प घनीकरण (Condensing water level) जलकी सतह, उसके नलोंकी सतह श्रीर इक्षनगृह श्रादिकी सतह निर्धारित वरनी चाहिये। पहिलोसे यह निश्चय कर खेनेसे पता चल जाता है कि कहाँसे कितनी ज़मीन खोदी जावेगी प्रथवा उसमें कितना भरत भरा जावेगा। साथ हीमें यह भी देखना चाहिये कि बरसाती श्रीर मैले पानी श्रीर कचड़े श्रादिको निकालकर कहाँ डाला जायगा। इसमें किसी प्रकारकी बाधा तो नहीं उपस्थित होती श्रीर उससे जनताको किसी प्रकारकी हानि तो नहीं पहुँचती।

पहाड़ी प्रदेश—यदि कारख़ाना किसी पहाड़ी प्रदेशमें किसी भरने वग़ैराके पास बनाना है तो वहाँपर इमारत तैयार करनेके लिए मसाला पहुँचाने, कचा माल पहुँचाने आदिमें क्या ब्यय होगा यह भी सोचना चाहिये।

मज़दूरी और कारीगर जहाँ किसी विशेष प्रकारका सामान तयार करनेके

लिये कारखाना खोलना होता है, वहाँ मज़दूरीका प्रश्न भी एक बड़ा विकट प्रश्न होता है। उद्योग-धन्धोंको केन्द्रीभूत करनेसे इस विषयकी उलक्षनें बहुत कुछ सुलम जाती हैं क्योंकि वहाँ अच्छे कारीगरोंकी सदैव माँग बनी ही रहती है। बेकार कारीगर श्रीर मज़दूर लोग भी वहींपर काम ढूँडनेको चले श्राया करते हैं, इसलिये श्रौद्योगिक केन्द्रोंमें कारीगरोंका श्रमाव नहीं रहता । लेकिन किसी विशेष प्रकारका काम करनेके लिये उसी विषयमें चतुर कारीगरोंकी श्रावश्यकता पड़ा करती है श्रीर ऐसे विशेषज्ञ कारीगर वहीं मिल सकते हैं जहाँ उस प्रकारका काम हथा करता है या हो सकता है। इसिलिये जहाँ जिस विषयके जाननेवाले कारीगर बहुतायतसे मिलें वहींपर कारखाना बनाना अधिक लाभप्रद होता है। इपके लिये यह आवश्यक नहीं है कि कारख़ाना किसी शहरमें ही बनाया जाय, वह शहरके श्रास-पासके प्रान्तमें, जडाँ सामानकी (Transport) दुलाई के लिये सड़कों श्रीर रेजको श्रद्धी सुविधा हो, बनाया जा सकता है। हाँ, इसमें एक बात ग्रीर ध्यान रखनेकी है कि उस प्रान्तमें काफ्रो जमीन और रहनेके लिये मकान खाली होने चाहिये, जिससे भविष्यमें उस उद्योगके बढ़नेकी गुँ जाइश हो । किसी जगहपर किसी उद्योग धन्धेके बढ़नेसे बहाँकी आवादी भी पहती है और जब किसी स्थानकी आबादी उसके बूतेसे अधिक बढ़ती हुई देखी जाती है तब वहाँके ज़मीन वाले ज़मीनके दाम बहुत बढ़ा देते हैं। उस समय यदि कारख़ानेको बढ़ानेकी श्रावश्यकता पडे तो श्रीर ज़मीनका मिलना कठिन हो जाता है। ऐसे मौकोंपर कारख़ानेके माजिकोंके सामने एक बड़ो विकट समस्या उपस्थित हो जाती है श्रीर कई बेर तो बढ़ता हुआ व्यापार रुक जाता है।

कारीगरोंके लिये सुविधायें:—यदि कारख़ाना शहरसे काफ़ी दूरपर बनाया जावे और उसके आस-पास रहने वालोंके लिये अच्छे मकान भी बना दिये जावें और रोज़की आवश्यकताकी वस्तुएँ बेचनेवाले कुछ ईमान हार दुकानदार भी वहीं बसा लिये जावें और शहर भी वहाँसे दो चार मीलकी दूरीपर ही हो तो वहाँ भी अच्छे कारीगरोंके आकर्षित होनेकी बहुत सम्भावना हो बाती है। यदि वहाँपर रेख अथवा ट्रामवेका भी लगाव हो तो शहरसे काम करनेवाले लोग भी आ सकते हैं।

कारोगरों के घर स्वास्थ्य स्त्रोर रत्ता यहाँ पर साथ ही में एक और बात याद दिलानेकी है, वह यह कि कारख़ाने के लिये स्थान चुनते समय और स्नास पास मज़दूरों को बसाते समय ध्यान रखना चाहिये कि वहाँ पर केबल उनकी रोज़ की आश्यकतायों ही प्री करनेका प्रवन्ध न हो बल्कि वहाँ का जल श्रीर वायु भी आरोग्य प्रद होना चाहिये और साथ ही में मज़दूरों का उत्तम चिकित्सा और दवाका भी सुभीता होना चाहिये। उनके घर भी खुले हुए, सब ऋतुओं में सुखद और सुहावने होने चाहिये। उनके घरों की चौरी और डाके श्रादिसे रचा करने को चौकीदारों का प्रवन्ध भा होना चाहिये। घरों की सफेदी, छूट-फूट श्रादि ठीक करने श्रीर मेहतर श्रादिका प्रवन्ध भी कारख़ाने के मालिकों की ही श्रोरसे होना चाहिये।

कारी गरों श्रीर मालिकोंका सम्बन्ध-यह बात, जीखक किसी पचपातके कारण नहीं कहता, बल्कि यह सर्वमान्य सिद्धान्त है जिसकी श्रधिकतर भारतवर्षम उपेचा की जाती है, वह यह कि यदि मज़दूरों के साथ उनके अफ़सरोंका सदैव सहानुभूतिपूर्ण बर्ताव रहे और घरपर उन्हें और उनके बच्चोंको किसी प्रकारका कष्ट न ही, जिससे दिनमें काम करते समय वे श्रपने घरकी चिंताओंसे मुक्त रहें तो इसका उनके कामगर बड़ा श्रच्छा श्रसर पडता है श्रीर वे श्रपना काम बड़ी दिल-चस्पी, बुद्धिमत्ता और मेहनतसे करते हैं और यहाँ तक कि वे कभी भी अपने अच्छे मालिकोंको छोड़ना नहीं चाहते। इस प्रकारसे दोनों दलोंका लाभ होता है श्रीर हमेशा नये कर्मचारी बदलनेके कारण जो कारखानेके मालिकोंकी श्रकथनीय हानि होती है वह नहीं होगी। कारखानेके मालिकोंको चाहिये कि वे अपने मज़दृशोंके साथ इतना उत्तम व्यवहार करें कि जिससे मज़दूर लोग श्रपनेको कारखानेका सामी सममने लगें और कारखानेके लाभ श्रीर हानिमें अपनी ही लाभ श्रीर हानि समर्भे।

यदि कारखानेक मालिकोंका ध्यवहार अपने मंज-दूरोंके साथ उत्तम न हुआ तो इसका बहुत बुरा ख्रिसर होगा और यहाँतक कि मज़दूर लोग अपने अफ़सरोंको धोखा देंगे, काम कम करेंगे, समय खूब नष्ट करेंगे॰ और सम्भव है साथहीं चोरी भोकरेंगे

दुलाई (Transport)—छोटे कारख़ाने यदि किसी आम रास्तेके पास बनाये जावें ती उत्तम है। कई केर रास्तेसे थोड़ोइरवाजी जमीन सस्ती मिल जाया करती है और रास्तेसे लगी हुई जमीन महँगी मिलती है। यदि सस्तेपनके ख़यालसे रास्तेसे दूरवाजी जमीन ख़रीही जावे तो हमारतसे रास्तेतक संदक बनवाना आवश्यक हो जाता है, लेकिन रास्ते और कारखानके बीचमें यदि दो, तीन अथवा अधिक आदमिय की जमीन आवश्यक हआ तो सम्भव है, जमीनकी लागतसे भी अधिक संदक बनवानों आवश्यक हआ तो सम्भव है, जमीनकी लागतसे भी अधिक संदक बनवानों लागत बैठ जावे। ऐसी हाजतमें जमीनके थोड़ेसे सस्तेपनंका लोभ छोड़कर मुख्य रास्तेके पास वाली जमीन ही लेनी चाहिये।

कारख़ानेकी इमारत बनाते समय ठेकेदारको वर्षा खर्ची पड़ेगा इसपर भी ध्यान देना आवश्यक है, क्योंकि यदि कारख़ाना रास्तेसे दूर हुआ तो सस्ती जमीन खरी-दनेमें इतनी बचत नहीं होगी जितना कि इमारत के लिये मसाला इकटा करनेमें लग जायगा।

बड़े काग्ख़ानों में श्रथवा उन कारख़ानों में जहाँ करचे माल श्रथवा है घनकी बहुत खपत होती है, वहाँ भी सामानकी दुलाईके प्रश्नपर ध्यान देना श्रावश्यक होता है। बड़े कारखानों तक, जो रेलके स्टेशनसे कुछ भी दूर हैं रेलकी लैनका होना बहुत श्रावश्यक है जिससे कोयला श्रीर कच्चा सामान पहुँचाने की सुविधा रहे, श्रीर वहाँका तैयार माल गाड़ियाँ भर-भरकर बाहर भेजा जा सके। जिन कारखानों के लिये कच्चा माल समुद्र पार देशों से श्राता है वे यदि किसी बन्दरगाहके पास बनाये जावें तो बड़ा लाभ हो, जबतक कि कोई विशेष कारण उनके विरुद्ध न खड़ा हो जाय।

छोटे कारखाने सद्देक और बाजारके पास होनेसे उनके कचे माल और ई धनकी बारवरदारी और मजूरीमें ही बचत नहीं होती बलिक वहाँ के तैयार मालको बाजारमें पहुँचानेंमें भी बड़ा सुभीता होता है। एक मील अधिक बीमा ले जानेका किराया देखनेंमें तो बहुत कम मालूम हीता है लेकिन हर एक वस्तुको कारखानेंमें ले जाते और बाहर जाते समय सदैव थीड़ा-थोड़ा सा अधिक किराया देनेंसे कुछ वधीं में यह ख़र्च इतना जुड़ जाता है कि उसे कोई भी संस्था नहीं संस्हाल सकती।

इस सम्बन्धमें यह भी ध्यान रखना चाहिये कि, श्रिषकतर कारखानोंका कच्चा माल श्रीर ई धन ही भारी होता है श्रीर श्रिषक मात्रामें मेंगाया जाता है श्रीर तथार सामान कच्चे मालकी श्रिपेचा हलका होता है श्रीर थोड़ी मात्रामें भेजा जाता है, इसिलयें कच्चे मालके ठिकानेके जितना ही श्रिषक समीप कारखाना होगा उतनी ही श्रीषक बचत होगी।

#### जलको समीपता

श्राजकलकी व्यापारिक प्रगतिके देखते हुए बड़े कार-ख़ानोंके पास जल मार्गका होना भविष्यके लिये बहुत उपयोगी है। वैसे तो जल मार्मसे सामान बहुत घीरे लेजाया जाता है लेकिन उसमें किरायेकी बहुत बचत हो जाती है। विशेष कर जब रेलवेसे कोई हड़ताल वर्ग रा ही जावे तब तो बाहरसे कच्चा माल मेंगवाने और तयार मीं के भेजने की उसके सिवा कोई उपाय ही नहीं होता। कई देशोंमें बरसातके मौसिममें खुरकीके रास्ते बेकार हो जाते हैं, रेलें टूट जाती हैं तब वहाँ जल-मार्गके स्रति-रिक्त श्रीर कोई रास्ता ही नहीं हो सकता। यदि कारखाना किसी बड़ी नदीसे कुछ दूरपर हो तो नदीसे कारख़ाने तक यदि उपयोगी समभा जाय तो, नहर भी बना दी जा सकती है। इसके श्रवाबा किसी नदी, नहर श्रथवा जलाश्यके पास होनेसे और भी बहुत लाभ हैं। एक तो यहु कि वाष्प गाड़ीकरणके लिये जलका बहुत सुभीज हो जाता हैं और इस कार्यके लिये बहुमूख्य यन्त्र नहीं ख़रीदने पढ़ते और दूसरे यदि वहाँका जल स्वच्छ और हत्तका हो तो कई रासायनिक क्रियाश्रोंमें पदार्थीको घोनेके काममें श्रासकता है और यदि वह लोहेके लिये घातक ग्रौर भारी न हो तो बैलटके लिये भी उपयोगी हो सकता है।

### अक्ति और प्रकाश

स्थानीय शक्ति और प्रकाशका जहाँ सुमीता प्राप्त हो सके वहाँ छोटे कारखानोंका खोलना बहुत लाभ-प्रद हो सकता है। छोटे कारखानोंमें केवल यन्त्रोंको चलाने के लिये ही यदि थोड़ी सी शक्तिकी आवश्यकता हो तो, उसे स्वयं उत्पन्न करनेकी अपेचा, किसी स्थानीय विजली घरसे लेना बहुत सस्ता पड़ेगा। यदि शक्तिके श्रक्षांचा गरमी और वाष्पका कारखानेके काममें कुछ श्रीर भी उपयोग होता हो तो क्रमशः गैस अथवा वाष्पका अथवा केवल वाष्पका इक्षन लगाना ठाक है जिससे दोनों काम हो सकें। स्थानीय विजली घरसे शक्ति खरीदनेमें इञ्जनकी क्रीमत, उसके ई घन श्रादिका खर्च, उसकी मर्म्मतका खर्च श्रीर चलानेवालोंका बेतन बच जाता है। श्रीर साथहीमें किसी प्रकारका इञ्जनघर भी नहीं बनाना पडता यह भी काफी बचत है। हाँ, बड़े कारखानोंमें, श्रीर जो कारखाने किसी कारखवश एकान्तमें बनाये गये हैं. वहाँ, शक्ति उत्पन्न करने हे लिये इक्षन वगैरा लगाना तो बेशक उचित है।

#### वातावरणकी द्शा

किसी विशेष प्रकारका काम चलाने के लिये, कभीकभी किसी विशेष प्रकारके दानावरण की प्रावश्यकता
पड़ती है। उदाहरण के लिये कईकी मिलको लीजिये,
वहाँ के वातावरण में तरावटकी धावश्यकता है। यदि वह
मिल ऐसी जगह बनवायो जावे कि जहाँ का वातावरण
स्खा हो तो वहाँ ध्रप्राकृत तरीक्रोंसे ध्रथीत नालियों
हारा थोड़ी-थोड़ी वाष्प छोड़कर वहाँ के वातावरण को
तरगरम करनेका प्रयत्न किया जावेगा, लेकिन उसमें खर्चा
हतना बैठ जावेगा कि उसके प्रभावसे हमारी बनायी वस्तु
काफ़ी महँगी पड़ेगी। इसलिये ऐसे मौक्रोंपर हमें कोई
ऐसा प्रान्त ढूँदना चाहिय जहाँ वर्ष भरम जितना श्रिषक
हो सके हमारे कार्यके अनुकृत ही वातावरण प्रकृतिहारा
बना रहे।

## भविष्यमें कारखानेकी दृद्धि

मज़दूरीके प्रश्नपर विचार करते समय यह बताया गया था कि कहींपर कोई नया कारखाना बनाया जाता है तब उसके शासपासकी श्राबादी भी बढ़ती है, श्रीर इससे वहाँकी ज़मीनकी क्रीमत भी बढ़ती है, इसिलये पहिलेसे ही भाधी बृद्धिका ध्यान रखते हुए कुछ श्रधिक ज़मीन खरीद लेना लाभदायक होगा। लेकिन यहाँपर यह भी बता देना श्रावश्यक है कि जिन प्रान्तों में पहिलेसे ही श्राबादी घनी है वहाँ श्रावश्यकतासे श्रधिक ज़मीन खरीदने से लाम की जगह हानि होना भी सम्भव है, क्यों कि श्रायद फालतू खरीदी हुई ज़मीन श्रपनी कीमतके श्रमुसार व्याज भी न पैदा कर सके। घनी श्राबादीके प्रान्तों में तो जितनी श्रावश्यकता हो उतनी ही ज़मीन लेनी चाहिये श्रीर फिर उसका उपयोग खुब सोचिवार कर श्रद्धी तरहसे करना चाहिये। इस विषयपद, श्रामे चलकर किसी स्वतंत्र श्रध्यायमें विचार किया जायगा।

## छोटे कारखानोंके लिये सहायक कारखाने

छोटे कारखानोंको स्थापित करते समय यह भी विचार कर लेना चाहिये कि उस स्थानके आसपास कुछ ऐसे भी कारखाने हैं या नहीं जहाँपर वक्त ज़रूरत भारी मरम्मतका काम करवाया जा सके। बड़े कारखानोंके साथ तो मरम्मत करनेवालोंका एक विभाग अलहदा ही होता है।

इस सबका सारांश यह है कि कारखाना बनाने के लिये जगह ढूँ इते समय बड़े सोच-विचारकी आवश्यकता है। जिस जगहपर ई धन और कच्चे माजकी कीमत उसे कारखानेतक पहुँचाने की मज़री, सस्ते कारीगर, तैयार माजको बाजारमें बेचनेका ख़र्च, शक्तिका ख़र्च और ज़मीन और इमारतकी कीमत आदि सब मिजाकर कम खर्च पड़े वहीं पर कारखाना खोजना चाहिये।

# इन्दोर पंचांग शोधन कमेटीकी रिपोर्ट भाग १ ऋौर २

[ ज्यो॰ श्री पं॰ महावीरप्रसाद श्रीवास्तव्य, बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद ]

यह वृहत् रिपोर्ट पं॰ दीमानाथ शास्त्री चुलैटने जो हुन्दौर पंचांग शोधन कमेटीके सभापित थे १ वर्षके लगातार परिश्रम-से तैयार की है। इसमें कुल मिलाकर बड़े श्राकारके ४ + १४ + ३२ + १६० + २३४ + ७ एष्ट हैं। इस कमेटीके निर्माण करने श्रीर वृहत् रिपोर्टके छपाने तथा इन्दौरमें ज्योतिष सम्मेलनका श्रायोजन करानेमें इन्दौर संकारने जो रुपया खर्च किया है उसके लिए हिन्दू संसार उनका सदाके लिए ऋगी रहेगा। इसी सरकारकी कृपाका फल है कि उत्तर भारतके ज्योतिषियोंको भी यह जाननेका श्रवसर मिला कि पंचांगोंमें किस प्रकारके शोधन करनेकी श्रावश्यकता है।

भूमिकामें शास्त्रों जीने यह दिखाया है कि इस समय कहाँ-कहाँ किस प्रकारके पंचांग बनाये जाते हैं श्रीर उनमें क्या मतभेद हैं तथा इस भत्तभेदको दूर करनेका क्या उपाय है। श्रनुक्रमणिकामें पूरी रिपोर्टका सूचीपत्र पूरे विदरणके साथ दिया हुश्रा है। पंचांग शुद्ध करनेकी पद्धतिमें सभापति पं॰ दीनानाथ शास्त्री चुलैटजीने कमेटीके सदस्योंको यह बतलाया है कि इसका काम किस सिद्धान्तपर चलाया जाय। स्त्रापने बढ़ी विद्वत्ताके साथ श्रुति स्रौर स्मृति सन्थोंके स्नाधार-पर यह दिखलाया है कि पंचांग बेधसिद्ध गणितसे बनाया जाना चाहिए। स्राप कहते हैं।

यस्मिन् देशे यत्र काले येन द्दगाणितै श्यकम् । दृश्यते तेन पचण कुर्यात्तिथ्यादि निर्णयः ॥ ( अहकौतुकमें वसिष्ठसंहिताका वचन )

इससे मैं पूरा सहमत हूँ । आपका मत है कि पाश्चात्योंने अर्थाचीन आविष्कारोंसे ज्योतिषसिद्धान्तमें जितनी सूषमता प्राप्त करली है वैसी हा सूषमता हमको भी स्वतन्त्र रूपसे प्राप्त करनी चाहिए और हमें परावलम्बी नहीं बनना चाहिए, यह बिल्कुल ठीक है।

श्रापके मतके विरोधमें ज्योतिषाचार्य पं॰ रामसुचित

त्रिपाठीके कई पत्र छपे हैं जिससे ६-१२-२६वाले पत्र पृष्ठ २८--३२का सारांश यह है--

"पंच तारामें चार फल संस्कार होनेसे और सूर्यमें मंदफल, चरफल संस्कार देनेसे और चंद्रमें मंदफल, चरफल, भुजफल और देशान्तर चार संस्कारसे ही भौमादि तथा सूर्य चंद्र स्पष्ट कहे जाते हैं। इन प्रहोंका उद्यास्त यदि देखना हो तो इन प्रहोंमें टक् संस्कार करनेसे स्पष्ट दक्ष ग्रह होते हैं" (पृष्ठ २८)।

"रविमन्दोच्च भगणमें भेद होनेसे मालूम हुआ कि इन लोगोंने वेध करके निश्चय किया है ......इतने विनोंमें भी कोई संस्कार नवान मंदफवातिरिक्त नहीं देकर ही पंचांगं साधन किया। सिद्धान्त बनानेवाला साचात् ब्रह्मा श्रीर वृद्ध वसिष्ठ ऐसे त्रिकालदर्शी थे। पौरुषेय भी नहीं जिससे अप्रमाण माना जाय । .......विवाह यात्रादि समाग्रभ फलादेशके लिए यह स्पष्टग्रह दक्षसंस्कार करनेसे दक्तुज्यताको जिस तरह प्राप्त होता है ऐसी स्फुट क्रिया करता हूं किंतु इकब्रह साधन नहीं श्रीर भौमादिके बिए कमेचतुष्टयसे ही स्पष्ट किया, सूर्येसिद्धान्तका ही श्राधार लेकर गर्गात दैवज्ञने भी फल संस्कार किया।..... मेरे तरफसे उत्तर यही है कि सूर्य सिद्धान्तीय सूर्यको चरफल, मंदफल, सूच्म रीति से बनाकर स्पष्ट सूर्य श्रीर चन्द्रमें चारोंफलको सूदम बनाकर जो स्पष्ट चन्द्र, इन दोनों प्रहोंसे ही पंचांग साधन करना योग्य हैं, (पृ०२६-३०)।

"ब्रह्लावव बहुत स्थूल होनेसे उसपरसे पंचांग योग्य नहीं है। इसलिए पंचांग साधन स्थासिद्धान्तसे होना योग्य है श्रीर उक्त पंचांगस्थ ब्रहोंमें उच्च, क्रान्ति, मंदफल, शीव्रफल सूचम लाकर देकर स्पष्ट ब्रह पंचांगमें रखना योग्य है। इसके श्रातिरिक्त संस्कार को देनेसे श्राकाशमें ब्रह देख पड़ेगा उसको हक् संस्कार कहते हैं" (पृष्ठ ३६)।

इन अवतरणोंसे प्रकट हो जाता है कि त्रिपाठीजी, महा-महोपाध्याय पं॰ सुधाकर द्विवेदीजीके मतके अनुगामी हैं। श्रांतिम अवतरणसे प्रकट होता है कि अव शहलाध्यको छोड़कर स्थासिद्धान्तमे ही पंचांग बनाना उचित है क्योंकि शहलाध्य स्थूल हो गया है। वहाँ यह बात श्राप भूल जाते हैं कि ग्रहलघनकारने सूर्यसिखान्तकों उसकी स्थूलताके कारण ही छोड़कर ग्रहलाघनका प्रचार किया था। फिर श्राप उलटी गंगा क्यों बहाना चाहते हैं। यदि ४०० वर्ष पहले ग्रहलाघनकारने सूर्य-सिद्धान्तको छोड़ना श्रथमें नहीं समभा तो श्रव क्यों श्रधमें समभा जाता है ? उचित तो यह है कि जैसे ग्रहलाघनकारने वेथके बलपर प्राचीन श्रार्ष श्रन्थों में प्राचीन संस्कार किया वैसे ही हम लोग ग्रहलाघन तथा श्रन्थ ग्रन्थों जैसे स्थिसिद्धान्त श्रादिमें संस्कार कर सकते हैं। ऐसा करनेमें कोई श्रधमें नहीं है।

श्राप एक जगह कहते हैं कि 'सिद्धान्त बनानेवाले साचात् ब्रह्मा श्रोर बृद्ध विसष्ट ऐसे त्रिकालदर्शी थे। पौरुषेय भी नहीं जिससे अप्रमाण माना जाय'। यदि ऐसा ही समभा जाता तो अनेक प्रकारके सिद्धान्तग्रंथ बनते ही क्यों ? त्रिगाठी जी के गुरु स्वयम् श्राचार्य सुधाकर द्विवेदी जी इस विषयमें पंचांगविचारमें क्या कहते हैं, ''इसमें संशय नहीं कि श्राज कल जो धचिलत सूर्यसिद्धान्त हैं वह सच्चा सूर्यसिद्धान्त नहीं'' ए० ४८)। दूसरी जगह जिखते हैं, 'भारतवर्षमें श्राजतक सिद्धान्तग्रन्थों में हियाक सिकी रीतिसे ग्रहगणना चली श्राती हैं' (ए० १९)।

वेधसिछ पंचांगके विरुद्ध पंचांगमें तिथिकी १० घड़ीकी वृद्धियाचय होनेसे श्राद्धादि कार्यमें तथा प्रदोषादि व्रतोमें बाधा श्राती है, इसके जिये श्राप निर्णयसिंधु श्रादिका प्रमाण देते हैं। इसके उत्तरमें शास्त्री दीनानाथ जो चुलैट श्रनेक श्रन्थोंके प्रमाण देकर बतजाते हैं कि १० घड़ीका चया या बृद्धि होनेसे कोई बाधा नहीं पड़ सकती। मैं इस विषयमें केवल यह कहना चाहता हूँ कि धर्माशास्त्रको ज्योतिषशास्त्रके श्रनुसार चलना चाहिए, न कि उलटा ज्योतिषशास्त्रके श्रनुसार चलना श्राह्म करें। व्रतोस्त्रव श्राह्म विषयों के वचन कालमाधव इत्यादि श्रन्थों में स्मलते हैं जिनसे सिछ होता है कि उन्होंने ज्योतिषशास्त्रको ग्राह्मक ऋषियों के वचन कालमाधव इत्यादि श्रन्थों में सिलते हैं जिनसे सिछ होता है कि उन्होंने ज्योतिषशास्त्रको सुख्य मानकर श्रपने व्रत श्रीर उत्सांकार निश्चय किया है। यदि धर्म शारही श्रमाण होता श्री

सभी धर्म ब्यवस्थापक त्रिकालदर्शी होते तो इतने मत क्यों होते। इसिलए जिस प्रकार प्राचीनकालमें ऋषियोंने मत स्थिर किये थे उसी प्रकार ध्राजकलके भी विद्वानोंके। ज्योतिषशास्त्रके नवीन सिद्धांतोंके प्रकाशमें इनका निश्चयं करना चाहिए।

इन सब बातोंका उत्तर शास्त्री दीनानाथजीने श्रंपने संस्कृत पड़में (पृष्ठ ६३--६३) बड़ी खोजके साथ दिया है। इससे सिद्ध होता है कि पंढितजीका शास्त्रीय ज्ञान कितना ऊँचा है। में श्रापकी बातोंसे पृष्ण सहमत हूँ। इतना में श्रीर बढ़ा देना चाइता हूँ कि पंठ रामसुचित त्रिपाठीजो तथा विश्वपंचांगके संपादक महो-दय का जो यह कहना है कि दक्कम संस्कार तो केवल ग्रहों- के उदय श्रस्त नच्चत्रों श्रीर ग्रहोंके योग श्रीर चंद्रमाकी श्रङ्गोन्नति श्रादि जाननेके ही काममें श्राता था वह बिल्कुल ठीक है, परंतु इस संस्कारको श्राप स्फुटीकरणके संस्कारसे क्यों मिला देते हैं। स्फुटीकरणका संस्कार इससे भिन्न है। इन दोनोंका उद्देश्य भी भिन्न है। देखिए भास्कराचार्यजी क्या कहते हैं। (सिद्धांत शिरो-मिण स्पष्टाधिकार श्लोक १)

यात्रा विवाहोत्सव जातकादौ, खेटै स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् । स्यात् श्राच्यते तेन नभश्चराणां , स्फुटक्रिया दग्गणितैन्यकृत् या ।।

इसका रपष्ट अथ यह है कि ग्रहस्पष्ट करनेसे फल भी स्पष्ट होता है और ग्रहोंनी स्फुटिक्रिया इसीलिए की जाती है कि इक और गणित दोनों में एकता आ जाय अर्थात् गणितसे ग्रहका जो स्थान सिद्ध होता है वही वेधसे भी हो इसी कामके दिये स्पष्ट क्रिया की जाती है। इसके संबंधमें फिर लिखते हैं कि "ग्रहफलोपपत्यर्थं मन्दोच्च नीच वृत्तानि प्वैं: किलपतानि।" और "ग्रहस्य यन्त्रवेध विधिना यत् परमं फलमुत्पद्यते तस्य ज्या परम फल ज्यान्ताफल ज्या चोच्यते"।। जिससे सिद्ध होता है ग्रहो स्पष्ट साधन इसी लिये किया जाता है जिससे वेध श्रीर गणितमें एकता श्राजाय।

दक्तमं का संस्कार इससे बिल्कुल भिन्न होता है। इस विषयमें श्राप कहते हैं, कान्तिवृतमहस्थान चिह्नं यदां ।
स्यात् कुजे वा तदा खेचरोऽयं यतः।
स्वेषुणोत् चिष्यते नाम्यते वा कुजात् ,
तेन दक्कमं खेटोदयास्ते कृतम् ॥१॥
नैव वाणः कुजेऽसौ कदम्बोन्मुख स्तत् ,
समुत्वेषणं नामनं च द्विधा।
श्रायनं चाच्चं तेन कर्मद्वयं तत् ,
प्रपंचः पुनः संविविच्योच्यते ॥२॥

भूगोलाध्याय दक्कम प्रकरणम्

इससे स्पष्ट हो जाता है कि दक्कम संस्कार तो केवल आयन और अच दक्कमें है। यह संस्कार प्रश्नोंका उदय अस, नचन्न-ग्रह-योगके ज्ञानके लिये किया जाता है और स्फुटीकमें इस लिये किया जाता है कि श्रहका वास्तविक स्थान अपनी कचामें जो होता है वह आजाय। इन दोनों संस्कारोंको एक समर्मना ज़बरदस्ती है।

इसके बाद रिपोर्टमें पंचांगशोधनके मूल तत्वपर विचार किया गया है। शास्त्रीजीका यह मत है कि वर्ष-मान शुद्ध नाचत्रिक सौर वर्षमान होना चाहिये. सांपातिक नहीं। श्रापका यह कहना बिल्कल ठीक है 'यदि हम नचत्रमान छोड़कर केंद्रीय या साम्पातिक वर्षमानको लेवें श्रीर उच्चत्थानसे या संपातसे राशिचनद्रका श्रारंभ मानकर तद्नुसार नचत्रोंका मानले तो इनके भ्रन्वर्थक नामक ही व्यत्यय नहीं तो आजतकका सब भारतीय शीध व इतिहासका पता जो नाचत्रमानसे जगता है प्रायः नष्ट हो जायगा। श्रीर सब धर्मशास्त्रीय अथ निरुपयोगी हो जाँयगे" ( पृष्ठ ६७ ) साधारण भागाम इसका अर्थ यह हुत्रा चैत्र-वैशाल श्रादि महीनोंके नाम चित्रा विशाखा श्रादि नचत्रोंके नामपर पड़े हैं। क्योंकि जब पूर्णमासी चित्रा नक्तत्र श्रथवा उसके एक नक्तत्र इधर-उधर होती है तब चैत्र माम होता है और जब पूर्णमासी विशाखा नचत्र या उसके इधर-उधरके नचत्रमें होती है तब बैशाख मास होता है इत्यादि । यह संबंध तभी ठाक रह सकता है जब वर्षमान शुद्ध नांचत्रिक वर्षके समान रक्खा जाय अर्थात् जब एक सौर वर्षमें ३६४ दिन १४ घड़ी २३ पत्तके लगभग माना जाय । परंतु यदि सूर्यसिद्धांतके

सौर वर्ष के अनुसार जो इससे कोई मा। पत्न अधिक है अथवा साम्पातिक वर्ष मानके अनुसार जो इससे कोई एक घड़ी कम है वर्ष माना जाय तो नचत्रों और मासोंका संबंध वैसा नहीं रह सकता।

यहाँ एक बात और बतला देनेकी आवश्यकता थी।
आपने यह कहीं नहीं बतलाया कि अयन-चलनके कारण
जब ऋतुओं का कम बदल जायगा तब हमारे पवों और
उत्सवों का विचार किस प्रकार किया जायगा। अभी तो
सायन मेप संक्षांति उत्तराभाद्रपदमें होती है इसलिये
वसन्तका आरम्भ माघ वा फागुनमें होता है परंतु जब
यह पीछे हटते हटते कई नच्चत्र पीछे हट जायगी तब
बसन्त ऋतु पौषमें होने लगेगी और फिर बहुत दिनों के
बाद मार्गशीष में होने लगेगी। उस समय पवों का
निश्चय कैसे किया जायगा। मान लिया कि ऐसी घटना
होने में अभी कई हजार वर्ष लगेंगे परन्तु उसपर विचार
करना तो आवश्यक है।

इसके बाद शास्त्रीजीने यह दिखलानेके लिए पृष्ठ ६८ से १४१ तक कई सारिएयाँ दी हैं कि यदि शुद्ध नच्चन्र सौर वर्ष माना जाय तो ब्रहोंका भगखकाल किस प्रकार बदलना पहेगा श्रीर बहलाव में क्या-क्या संस्कार करनेसे ब्रहोंका गणित वेधसे मिल जायगा। इन सार-शियों के बनाने में शास्त्रीजीने बड़ा परिश्रम किया है इसमें कोई सन्देह नहीं। इसके लिए श्रापने केतकरजी के ज्योति-र्गणितसे बहुत सहायता जी है। श्रापका श्रप्रकाशित प्रभाकरसिद्धान्त ऐसा अन्थ जान पड़ता है जिसमें श्रवाचीन ज्योतिष सिद्धान्तके सभी उपयोगी संस्कार ज्योतिर्गणितके हारा हमारे प्राचीन सिद्धान्तोंके रूपमें बदल दिये गये हैं। यह काम कम परिश्रमका नहीं है। जबतक हमारे यहां वेधशालायें नहीं होतीं और उनसे हमारे ज्योतिषी उपयुक्त काम लेना नहीं जानते तबतक तो हमें पारचात्य ज्योतिषियोंके श्राविष्कारोंसे काम लेना ही पड़ेगा। इसमें कोई दोष भी नहीं है। सत्य जहाँसे मिले प्रहण करनेमें कोई श्रधर्म नहीं है। एक कवि कहता है,

> उत्तम विद्या जोजिए यद्यपि नीच पै होय। पर्यो अपावन ठौरमें कंचन तजत न कोय।।

इसके बाद पंचांग-प्रवर्तक कमेटीके सभाश्रोंकी संचिप्त रिपोर्ट है। इस प्रकार रिपोर्टका प्रथम भाग समाप्त होता है।

रिपोर्टके दूसरे भागमें राशिचकके आरंभ स्थानका निश्चय करनेके लिए 'ग्रयनांशवाद निर्णय' नामक श्रध्याय २२० पृष्ठों में लिखा गया है। इस लम्बे श्रध्यायमें सुख्य करके श्रीमान् रावसाहब गोविन्द सदाशिव श्रापटे एम्० ए० बी॰ एस्-सी॰ श्रीर शास्त्रीजीका शास्त्रार्थ है। श्रापटेजीका यह मत है कि राशिचक्रका आरंभविन्दु वह विन्दु है जो १६६२ वि॰मं वसंतसंपात-विन्दुसे १८ श्रंश र्द कला पूर्व है। अर्थात् आपके मतसे वर्तमान संवतमें श्रयनांश १८ ग्रंश ४६ कला मानना चाहिए। श्रापके मतसे आरंभविन्दुके पास 'ज़ीटापिसियम'का तारा है। इसीलिए श्रापके मतको 'ज़ीटापच' भी कहते हैं। श्राप कहते हैं कि ब्रह्मगुप्त, भास्कराचार्य श्रादिने तारों के जो भोगांश दिये हैं उनसे यही सिद्ध होता है कि आरंभविन्द 'ज़ीटापीसियम' हीके पास है। इस प्रकार श्राप सिद्ध करते हैं कि शक ४६६में बसंतसंपात इसी तारेके पास था। यदि यह मान बिया जाय तो मेषसंक्रान्ति १३ अप्रैबकी जगह १ अप्रैलको और मकरसंक्रान्ति १४ जनवरीकी जगह १० जनवरीका माननी पड़ेगी। इस मतके अनुसार चित्रा तारेका भोगांश १८३ ग्रंश ४६ कलाके लगभग श्राता है।

इसके प्रतिकृत शास्त्रीजी सिद्ध करते हैं कि राशिचक्र-का आरंभ जीटापीसियम नहीं है वरन् इस तारेसे ३ अंश ४६ कला पूर्वका विन्दु है जहांसे चित्रा तारेका भोगांश ठीक १८० अंश होता है। इसीलिए इस पचको चित्रापच भी कहते हैं। शास्त्रीजीने अपने पचके समर्थनमें जो प्रमाख दिये हैं उनसे प्रकट होता है कि शास्त्रीजी कितने परिश्रमी और खोजके प्रेमी हैं। यदि आप आपटे महोदयके प्रति कटु शब्दोंका प्रयोग न करते तो बड़ाही अच्छा होता।

वराहमिहिरने तीन श्लोकोंमें कृत्तिका, रोहिशा, पुनर्वसु, पुष्य, अश्लेषा, मघा और चित्रा तारोंके भोग और शर दिये हैं परन्तु उनका ठीक-ठीक अर्थ नहीं लगता। शास्त्रीजीने इनका अर्थ अपूर्व ढंगसे किया है (पुष्ठ ३१)। शास्त्रीजीने इन तारोंके भोगांशोंसे गत नचत्रोंका बटा दिया है। जो शेष बचा है उसकी कला करके १०० से भाग दे दिया है। इससे जो लब्धि श्रायी है उसीको श्रपने वराहमिहिरका श्रर्थ सिद्ध किया है। परन्तु इतनी कथ्यकल्पना करनेपर भी पुष्य श्रीर मधाके तारोंके भोगांश वह नहीं श्राते जो वराहमिहिर बतलाते हैं।

परन्तु जहां शाखीजी यह सिद्ध करते हैं कि सूर्य सिद्धान्तमें दिये हुए नज्ञोंके ध्रुवा ध्रुवस्त्रीय नहीं है जैसा कि रंगनाथ या दीचित या श्रापटे महोदयका मत है, वरन कदंबसूत्रीय है. वहां शास्त्रीजीका पत्त श्रधिक सबल देख पड़ता है। यहां एक प्रश्न शास्त्रीजीसे करना चाहता हैं। श्राजकल मेष-संक्रान्ति-कालमें सूर्य जिस विन्दुपर पहुँचता है उस विन्दुसे चित्राका तारा प्रायः १८० श्रंश पर है। परन्तु हमारे सिद्धान्तकारोंने नाचत्र सौर वर्षका मान ३६१ दिन ११ घड़ी ३१ पल ३० विपलका माना है जा शुद्ध नत्तत्र सीर वर्षसे काई हा। पल अधिक है। इसिलए यदि इतनी भूल प्रतिवर्ष बढ़ती रही तो वराइ-मिहिरके समयमें अर्थात शक ४२१ में आदि विनदु कहाँ रहा होगा ? इस समय शककाल १८४७ है, इसिलए ४२१ से १८४७ तक १४३६ वर्ष हुए । इतने समयमें कुल भूल १४३६ × म।। पल = १२२०६ पल = २०३ घड़ी २६ पल = ३ दिन २३ घड़ी २६ पल अथवा सूचम गणना से ३ दिन २४ घड़ीकी हुई जिसका अर्थ यह हुआ कि श्राजकल मेष संक्रान्ति जिस समय होती है उससे ३ दिन २१ बड़ी पहलेही हो जाती यदि सौरवर्ष शुद्ध नसत्र वर्ष रखा जाता। सूर्यकी गति यदि १ दिनमें १ श्रंश मान ली जाय तो ३ दिन २४ घड़ीमें सूर्य श्रंश २४ कलाके लगभग चलता है। इसलिए यदि शुद्ध नचन्न सौरवर्ष लिया जाता तो श्राजकल जिस विन्दुपर मेप संक्रान्ति समभी जाती है उससे ३ श्रंश २४ कजा पहलेही मेष संक्रान्ति हो जाती। ऐसी दशामें राशिचक्रका आरम्भविन्दु ज़ीटापी-सियमके पासही होता जैसाकि श्रापटे महोदयका मत है।

परन्तु यहाँ एक दूसरा प्रश्न भी खड़ा होता है जो श्रापटे साहबके प्रतिकृत है। वह यह है कि शक ४२९ या

1.1.

४६६ में जिस विन्दुपर मेष संक्रान्ति होती थी अर्थात् जीटापीसियम, वही राशिचक्रका आरम्भ विन्दु क्यों माना जाय। इसके समर्थनमें आपने जो तर्क अपनी अंग्रेज़ी पुस्तिका 'The Initial Point of Our Fixed Zodiac and Ayana Manjari' में उपस्थित किये हैं वे सन्तोषजनक नहीं हैं। इससे अधिक और तर्कयुक्त प्रमाण शास्त्रीजीके हैं।

पृष्ठ १४२में शास्त्रीजी कहते हैं, "वैदिक प्रन्थों में जितने रूपक कहे गये हैं वह सब ज्योतिषशास्त्रसे संबंध रखनेवाले हैं श्रतएव उनमें प्रायः ज्योतिषके मूल तरवों को निश्चित करने के लिए श्रनेक प्रकारके यज्ञ प्रयोगों का सांगो-पांग वर्णन मिलता है। 'फिर पृष्ठ १४४पर लिखते हैं, "वैदिक बातें सब श्राकाशस्थ दिव्य ज्योति तारों के संबंध में हैं। उनमें जो तारे चितिचयन एवं यज्ञकमीं के प्राचीन मंत्रों से एकवाक्यता रखनेवाले निश्चित व श्रविकृत प्रतीत हुए वे तारेको देव, देवी, देवता श्रीर उनके दर्शकों को श्रह्मि, गंधवादि तथा स्थानश्रद्ध, श्रांतिकारी, श्रधिक विकृत तारों को श्रमुर, दानव, देवबांधव यज्ञ श्रमु याने वेध लेने वाले के ज्ञानमें व्यत्यय लानेवाले श्रमु ऐसा वेदमें कहा है। प्रस्तुत चितिचयनमें चित्रा तारेको इन्द्र देवता बताकर मुख्यत्व बताया है।"

इन दो श्रवतरणोंसे प्रकट होता है कि शास्त्रीजीके सकत्रें देवयानी, ययाति, त्रिशंकु, कृत्तिकाश्चों श्रादिकी कथाश्चोंमें श्राकाशके किन नचत्रोंका बोध होता है श्रौर उन कथाश्चोंका ज्योतिष संबंधी श्रर्थ क्या है। शास्त्रीजीने ज्योतिष संबंधी बहुतसे श्रन्य मंत्रोंका श्रर्थ नवीन ढंगसे किया है जिनपर विद्वानोंको विचार करनेकी श्रावश्यकता है।

रिपोर्टकी भाषा शुद्ध नहीं है, इसि जए कहीं-कहीं शास्त्रीजीका श्रर्थ समक्षनेमें बड़ी कठिनाई पड़ती है। यदि कहीं भाषा भी श्रद्धी होती तो इस रिपोर्टका मूल्य बहुत बद जाता।

महावीरप्रसाद श्रीवास्तव

# भूकम्पके उपद्रवसे कम-से-कम हाानिके उपाय

[ श्री० प्रेम बहादुरजी, एम० एस-सी० ]

# क टा-भूकम्प

वर्ष ३१ मई सन् १६३४को एक
वर्ष ३१ मई सन् १६३४को एक
वहुत ही भयानक भूकम्प प्राया था
भूम् वहुत ही भयानक भूकम्प प्राया था
भूम वहुत ही भयानक भूकम्प प्राया था
भूम वहुत ही भयानक भूकम्प प्राया था
प्रवत्क आरतवर्षमें जितने भूकम्प प्राये हैं उनमेंसे
यह सबसे प्रधिक भयानक था। इसका प्रभाव केटा ग्रौर
उसके ग्रास-पासके स्थानों तक ही परिमित रहा। यह
शहर बहुत ही घना बसा हुग्रा था। यद्यपि बिकोचिस्तानकी
ग्राबादी भारतवर्षके ग्रम्य प्राम्तोंको देखते हुए किसी
प्रकार घनी नहीं कही जा सकती। इससे एक वर्ष प्वं
बिहारमें भी ऐसा ही भूकम्प श्राया था जिसमें १६
लाख मनुष्य इस संसारसे बिदा हो गए।

इस भूकरपके बारेमें किसी भी प्रकारका वर्णंन करनेसे पहले यह आवश्यक है कि वे पारिभाषिक शब्द बोकि भू-गर्भ शास्त्रियों द्वारा प्रयोग किये जाते हैं स्पष्ट कर दिये जायाँ। भूकरपका सम्बन्ध भू-गर्भसे (पृथिवीके अन्तरीय भागों) है। भू-गर्भमें जिस स्थानसे भूकरपकी उत्पत्ति होती है उसे केन्द्र (Focus) कहते हैं। यह केन्द्र (Focus) बिन्दु नहीं होता प्रत्युत साधारण-तया पृथ्वीके भीतर एक धरातल ही होता है। इसके ठीक ऊपर पृथ्वीका जो बाहिरी धरातल है वह बहि:केन्द्र अथवा बहि:केन्द्रीय धरातल (Epicenter or Epicentral zone) कहलाता है। यह भी 'केन्द्र" (Focus) की तरह धरातल ही होता है और भूकरपका सबसे अधिक असर इसी चेत्रमें होता है। क्वेटा-भूकरपका भूकरप-चेत्र १०००० वर्ग मील बतलाया जाता है। एक और शब्द जोकि आगे कामका है वह

श्रावेगान्तर (acceleration) है। यह गतिके परिवर्तनको बतलाता है, श्रथांत् गति कितनी तेज़ीसे हो रही है।

बहुधा किसी भूकम्पके आनेसे पहले हलके-हलके भूकम्पके कई धके आया करते हैं, परन्तु क्वेटाके इस भारी भूकम्पके पहले कोई भी धका नहीं आया और न ऐसा कोई धक्का सिसमोग्राफ यन्त्रसे ही मालूम हुआ। ऐसा केवल इसी भूकम्पके साथ नहीं हुआ प्रत्युत दूसरे और भी ऐसे ही भूकम्प हैं जिनके पहले कोई धक्का नहीं जाना गया। ऐसे भी भूकम्प मालूम हैं जिनमें कि ऐसे हलके पूर्व-धक्के आये हैं और उन पूर्व-धक्कों सम्बन्ध बादके बड़े धक्केसे निकला है। इस सम्बन्धका ठीक-ठीक ज्ञान फिर भी अभी तक नहीं प्राप्त हुआ है।

यह भूकम्प ३१ मईको प्रातःकाल ३ बजकर ३ मिन्ट पर श्राया था। यह समय क्वेटाके टेलीग्राफ कार्यालयकी विद्युत-घड़ीसे जाना गया है। विद्युत-घड़ी एक लटकनदार घड़ी होती है, इसका लटकन उत्तर-दिश्च ही घूमता है। इस बड़ांकी चाल विलक्क शिक वतलाबी जाती थी। जिस समय रातको भूकम्प श्राया तो धक्केके कारण घड़ीकी चाल रुक गई और सुइयाँ ३-३ पर ही रह गई। यद्यपि इस भूकम्पका यह सबसे श्रधिक ठीक समय ज्ञात होता परन्तु इसपर श्रधिक विश्वास नहीं किया जा सकता क्योंकि यह पता नहीं कि बड़ी सुई तीसरे मिनट पर श्रा रही थी या तीसरे मिनटपर श्राकर वहींसे श्रागे बढ़नेको थी। अथवाल बिक धक्का शुरू हुआ तो इस मिनट पर आ चुकी थी। अतः हो सकता है कि ठीक समय में २-४ सेकेंडका इधर-उधर श्रन्तर हो। बम्बई. कलंकत्ता आदि स्थानोंके सिस्मोत्राफ्से इस भूकम्पका समय जो कि गणना द्वारा निकाले गये हैं वे सब इसी समयके आसपास हैं उनमें केवल २-४ सेकेंडोंका ही

<sup>\* (</sup> वह लेख "रैंकड् स श्रीव ज्योलौजिकल सर्वे श्रीव इचिडया," सन् १६३४ में प्रकाशित श्रीयुत डब्लू॰ डी॰ वैस्ट, एम॰ ए॰, श्रस्सिटेन्ट सुपरिन्टेन्डेन्ट, ज्योलौजिकल सर्वे श्रीव इचिडयाकी रिपोर्टके श्राधारपर लिखा गया है।

भ्रन्तर है। भूकरपके यानेका ठीक समय ज्ञात होना भी एक बहुत ज़रूरी बात है।

भूकम्पके समय पृथ्वीमं गित होती है। इस गितिका हक्क स्थान-स्थानपर भिन्न होता है क्योंकि यह वहाँकी प्राकृतिक दशा पर निर्भर है। पहले एक प्रकारकी बड़ी बहरें पैदा होती हैं जिनसे भूकम्पका ग्रसर (Impulse) ृथ्वीपर फैलता चला जाता है। ये बड़ी बहरें जब नरम मिटी (Alluvium) के मैदानों मेंसे गुज़रती हैं तो छोटी-छोटी बहरें भी उत्पन्न कर देती हैं। इन बहरोंकी चाल दो मील प्रति सेकेंडके हिसाब मालूम की गयी है। कभी-कभी तो बहरें भूकम्पके समय दिखती हैं ग्रीर कभी-कभी नहीं।

यह भूकरप रात्रिके समय श्राया था। श्रतः यह ठीक-ठीक नहीं जाना जा सकता कि यह कैसे आत्रम हुआ क्योंकि उस समय सब लोग साये हुए थे। क्वेटासे कुछ मील दूर पर जहाँ कि रात्रिमें कुछ सरकारी कार्य हो रहा था और इसलिये बहुतसे भ्रादमी जगे थे वहाँसे इसके विषयमें कुछ बातें जानी गई हैं। भूकम्पके असली बड़े धक्केसे ४-१० सेकंड पहले एक हलका सा धक्का आया। यह हल्का होते हुये भी भूत्रम्पका धक्का कहलानेको काफी था। क्वेटामें भी शस्त्रागारके पहरेदारका कहना है कि उसे भी असली धक हैसे आधे मिनट पहले ऐसा ही धक्का मालूम हुआ। कहीं भी कोई ध्वनि सुनाई नहीं दी और असली बड़ा धक्का दिच्यसे आया मालूम हुन्ना। शायद साथ-ही-साथ घरघराहटकी न्नावाज भी हुई थी। जो आदमी खड़े थे वे या तो जमीनपर गिर पड़े या लड़खड़ाने लगे। जमीन तुफ़ानी समुद्रकी तरहसे हिलने लगी। यह गति श्रधिकतर दिल्लासे उत्तरको थी पर कभी-कभी पूर्वसे पश्चिमको भी होती थी। पृथ्वीके हिलनेके साथ-साथ ही चट्टानोंके गिरनेकी आवाज आती थी । उत्तर-पश्चिम दिशामें यह गति कम ही थी। क्वेटा शहरमें भी लगभग यही गति रही जैसा कि वहाँ के निवासियों द्वारा मालूम हुत्रा है; उनमेंसे कुछ का कहना है कि गति बड़ी तेजीके साथ थी और पृथ्वो धरातलके समानान्तर (Parathl) थी; कुछ का कहना है कि वह उत्तरसे द्विण थी। यह भी बतलाया गया है कि वह

त्रधिकतर पूर्वसे पश्चिम थी। इन सबसे यह सिद्ध होता है कि वहाँपर क्वेटामें दो गतियाँ थीं परन्तु एक स्थान-पर कोई श्रधिक श्रीर कोई कम।

इस भूकम्पने क्वेटा शहरके एक श्राध मकानको छोड़कर सब ही मकान गिरा दिये हैं। मकानों के गिरने की दिशा जानना भी भूगर्भ-शास्त्रियों के लिये बहुत जरूरी है । यह क्वेटामें बने येटस्मारक घरटाघर ( Yate Memoial clocktowers) के गिरनेसे जानी गई है। यह पट् भुजाकार था। ऐसे श्राकारके कारण यह किसी भी दिशामें गिर सकता था। यह उत्तरकी श्रोर गिरा था। बहुतसे मकान जो कि पूर्व-पश्चिम दिशामें खड़े (aligned) थे तिरछे गिरे श्रीर जोकि उत्तर-दिच्या दिशा-में थे वे वैसे ही रहे, केवल उनकी इधर-उधरकी दीवारें गिरीं। कबरिस्तानमें बहुतसे ( cross ) क्रॉस गिर गये श्रीर कई स्मारक घड़ीकी विपरीत दिशा (Anticlo ckwise) में घूम गये। इससे यह न समभना चाहिये कि गति चक्कर वाली थी क्योंकि स्मारकोंकी बनावट ऐसी थी कि सरव गति भी उन्हें घुमा सकती थी। उसी कबरिस्तानमें कुछ स्मारक घड़ीकी दिशामें (clockwise) भी घूमे हुए पाये गये।

क्वेटाके श्रास-पास कई पहाड़ियाँ हैं। इनकी चटानें चूने पत्थरकी हैं। ये पहाड़ियाँ भी भूकस्पके कारण हिल गईं और बहुत सी और बड़ी-बड़ी चटानें इनसे गिर कर श्रलग हो गयीं। श्रतः दिन निकलनेपर ये पहाड़ियाँ अजीव सी दशामें पायी गईं। ऐसे ही क्वेटाके पास ज्मीन भी फटी हुई मिली। यह ज़्मीनका फटाव चिल्हान से लेकर कलाततक ६४ मील लम्बा था। अधिकतर यह दरारके बतौर श्रीर कहीं-कहींपर ऐसा था कि मानों ज़मीन चटक गयी हो । मास्तंगके पास फटावके पश्चिममें ज्मीन लगभग २-२३ फीट नीचे बैठ गयी थी, कहीं कहीं जमीनका यह बैठान फटावके पूर्वमें था। कहीं-कहींपर जमीन बैठनेके बजाय एक-एक फुट ऊँची उठ गयी थी। इससे ऐसा प्रगट होता है कि पृथ्वीपर कहींपर दवाव पड़ा और कहीं खिंचाव । जहाँकहीं इस फटावने रेखवे लाइनकी पार किया वहाँ रेलवे लाइन भी नष्ट-अष्ट हो गयी थी। परन्तु यह फटाव पहाड़ियोंके पास जाकर रुक गया और ऐसा मालूम पहता है फटावके बदले पहाड़ियोंसे चटानें ट्रटकर गिर पड़ों। कुछ स्थानोंपर सड़कें भी फटी हुई दिखाई दीं। अधिक परीचा करनेपर मालूम हुआ कि यह फटाव बहुत गहराईतक नहीं पहुँचा और उपरी नरम मिटीतक परिमित रहा। इस फटावकी चौड़ाई कहीं भी म इंच से अधिक न थी।

थह ऊपर बतलाया जा चुका है कि इस भूकम्पका चेत्र लगभग १००,००० वर्ग मील है परन्तु बहि:केन्द्रीय धरातल लगभग ६८ मील लम्बा और १६ मील चौड़ा है, इस चेत्रमें गतिकी तेज़ी (Intensity on the Rossi-Forel scale ) १० अंशतक पहुँच चुकी थी। बहिः केन्द्रीय धरातलमें वही चेत्र श्राता है जहाँपर हानिकी मात्रा सबसे अधिक होती है। इसी चेत्रमें "वेस्ट-गुर"की सहायतासे जो आवेगान्तर निकाला गया है वह १३'म फीट प्रति सेकेंड प्रति सेकेंड है। अकसर इतना श्रावेगान्तर कहीं देखा नहीं गया । भूकम्पका कारण ज्वालामुखी पहाड़ोंकी क्रियाएं बतलायी जातीं हैं। जब कभी जल भूगभंस्थित प्रचंड श्रागि-कोपमें पहुँच जाता है तो तुरन्तही वाष्यमें परिगात हो जाता है। यह वाष्प भारी शक्तिके साथ पृथ्वीसे बाहर निकलनेकी कोशिश करती है, परन्तु जब निकलनेमें रुकावट होती है तो पृथ्वीका ऊपरी छिलका हिल जाया करता है। इटली, श्रीर सिसली श्रादिके भूकम्पों का कारण यही बतलाया जाता है। परन्तु सारे विलोचिस्तान प्रदेश श्रौर भारतभरमें उवालामुखी नहीं है अतः क्वेटा भूकम्पका कारण पृथ्वी-की भूगर्भीय (Geological) बनावट होनी चाहिये जैसा कि परीचा करनेपर ज्ञात हुआ है । क्वेटाके पासकी भूमि चट्टानमय है। यह किसी-न-किसी कियासे ऐसी जम गयी है कि नयी चट्टान तो नीचे होगयी हैं और उनके ऊपर पुरानी चट्टानें आकर जम गयी हैं । ऐसा होनेसे इनके बीचमें तनाव श्रागया है। इस तनावका मिटना श्रावश्यक है, यह केवल उन चट्टानोंके चटकनेसे ही हो सकता है। श्रतः समय-समयपर चटका करती हैं। इसी तरह क्वेटाके श्रास-पासमें चट्टान कई बार चटक चुकी हैं। जब ये चटकतीं हैं तो बहुतसे बल ( Energy ) का निकास होता है। यही बल पृथ्वीके ऊपरके खिलकेमें

लहरें पैदा कर देता है । बस यही क्वेटा भूकम्पका कारण है ।

विजोचिस्तान, प्रान्तमें प्रायः भूकम्प आया करते हैं
श्रीर यह अनुमान किया जाता है कि भविष्यमें भी ऐसा
ही भूकम्प आयेगा। इस अनुमानका कारण एक और है।
यह विश्वास किया जाता है कि भारतमें प्राजकल भूकम्प युग
विद्यमान है क्योंकि सन् १६२० से अब तक दस भारी भूकम्प
आ चुके हैं। क्वेटाके आसपासकी च्हानोंका तनाव इस
भूकम्पमें कम हो चुका है अतः यह सम्भव है कि अगर भविष्य
कोई भूकम्प बिजोचिस्तानमें आये तो उसका बहिःकेन्द्र
क्वेटामें न होगा परन्तु शायद यह उसके असरसे बचा
न रहे। इन बातोंसे यह सिद्ध होता है कि क्वेटामें भावी
भूकम्पकी तेज़ी इस भूकम्पसे कम ही रहेगी।

इस भूकम्पमें जान श्रीर मालका जो भारी नुक्कसान हुश्चा है उसमें वहाँ के रही इंगसे बने हुए बड़े बड़े मकानोंका बहुत भाग है। यह बात रेलवे कम्पनीके भूकम्प-परीजित (Earthquake-proof) बंगलोंके देखनेसे भली भांति समममें श्राजाती है। ये बंगले इस भूकम्पमें ज्ञिरहित रहे यश्चिष धन्केके कारण बहुत ही हिले। इनके पासके दूसरे बंगले जोकि भूकम्प-परीजित इंग पर नहीं बनाये गये थे सब गिर गये। भूकम्प-परीजित इंगारतमें यह सबसे बड़ा गुण होना चाहिये कि धन्हेके सलय सारी-की-सारी इमारत एक साथ ही हिले श्रीर वह एक हदतकके श्रावेगान्तरको मेल सके। रेलवे कपनीके बँगले ऐसे ही बने हुए हैं श्रीर ३:२ फीट प्रति सैकिंड प्रति सैकिंडका श्रावेगान्तर मेल सकते हैं। ये सन् १६३१के भूकम्पके बाद बनाये गये थे।

क्वेटा भारत-सरकारकी फ़ौजो छावनीक। स्थान है श्रतः उसका दुवारा बसाया जाना स्वाभाविक ही है। कुछेककी राय है कि भावी भूकम्पसे बचनेके लिये यह श्रव्छा है कि कोई शहर इस जगहपर फिर न बसाया जाय। परन्तु ऐसा सम्भव नहीं जान पड़ता क्योंकि छावनीके साथ-साथ कुछ शहर ज़रूर ही बस जायगा। इसके लिये यह शावश्यक है कि भविष्यमें मकान बनाते समय कुछ बातोंका ध्यान रक्खा जाय जिससे कि भूकम्पके धक्कोंसे चित्त हो। श्रीयुत डब्लू० डी० वेस्टने इस विषयपर अपनी सम्मति दी है जोकि ध्यान देने योग्य है। यह निम्नलिखित है—

- (१) क्वेटाकी सब भावी इमारतें भूकम्प-परीचित ढङ्ग-पर बनायी जानी चाहिये।
- े (२) इनमें विशेष प्रकारका चूना या सीमैंट प्रयोग होना चाहिये।
- (३) कोई भी इमारत एक मिललिसे ज्यादाकी न होनी चाहिये। अगर कोई इमारत दुमिलली है तो वह दूसरी इमारतोंसे काफी दूरपर होनी चाहिये।
- (४) इमारतें एक हद तकके आवेगान्तरके फेलनेके योग्य होनी चाहिये। यह आवेगान्तर श्री डब्लू॰ डी॰ वैस्टके अनुसार ४:२ फीट प्रति सेकेन्ड प्रति सेकेन्ड पर्याप्त है। परन्तु आवश्यकतानुसार क्वेटाके भिन्न-भिन्न स्थानोंपर बदला जा सकता है।

- (४) सड़कों श्रीर रास्तोंकी चौड़ाई दोनों तरफ़के मकानोंकी इकट़। ऊँचाई जितनी हो उससे श्रधिक ही होनी चाहिये।
- (६) सब मकानों के नक्शे एक अफ्सर द्वारा स्वीकृत होने चाहिये। वह इस बातकी परीचा करेगा कि भूकम्प-परीचित ढङ्गको पूर्णतया काममें जिया गया है कि नहीं।

धगर इन सिद्धान्तों के ध्रनुकूल कोई कानून बना दिया जाय और उचित कड़ेपनसे उसका पालन किया जाय तो यह बहुत सम्भव है कि क्वेटा भावी भूकम्पके ध्रसरसे सुरचित रहे। ध्रच्छा तो यह होगा कि समस्त मकानोंकी बनते समय पूरी तौर देखभाज रम्खी जाय ताकि उपरोक्त सिद्धान्तोंका किसी भी ध्रंशमें उद्घंघन न हो। श्री वेस्टकी तो यहाँ तक सम्मित है कि बिलोचिस्तानकी समस्त नयी इमारतें इसी उपरोक्त ढक्नपर बननी चाहियें।

# मन्चाही सन्तान कैसे पैदा हो ?

[पं० ब्रजेन्द्रप्रसाद पालीवाल, एम० एस-सी०, विशारद]

दिकालसे ही मनुष्यकी अनेक इच्छाओं
में मेंसे सन्तानकी जिन्सीयतको अपने
अधीन करनेकी एक प्रवल आकांचा रही

है। इस समस्यापर विशेषजों हारा आज

तक अनेकों प्रकारके विचार प्रकट किये गये हैं। इस वर्तमान वैज्ञानिक युगमें भी इस विषयपर गवेषणा कार्य बड़े ज़ोरसे हो रहा है। पाटकोंके मनोरञ्जनार्थ अब तकके मुख्य-मुख्य निर्णयोंको यहाँ एकत्र किया जाता है।

"पुरुषके वीर्य श्रीर स्त्रीके रजके संयोगसे सन्तान-की स्थापना होती है," यह सत्य विश्वास श्रायोंकी सभ्यतामें श्रारम्भसे ही पाया जाता है। परन्तु इन दोनोंके संयोगसे इच्छानुसार पुत्र श्रथवा पुत्री प्राप्त करनेका नुसल्ला श्रभीतक किसीको भी नहीं मिला है। हमारे लेख-में भी इस श्रनुभूत योगके खोजी माता-पिताश्रोंको निराश ही होना पड़ेगा, परन्तु इन पंक्तियोंके पढ़नेपर उनके हृदयोंमें श्राशाका सञ्चार श्रवश्य होगा, इसका हम विश्वास दिलाते हैं।

मनुस्मृतिमें भी वैद्यक, कोक श्रीर रितशास्त्रों के समान इस श्रावश्यक विषयपर प्रकाश डाला गया है। नवें श्रध्यायके कुछ रलोक इस भाँति हैं—

चेत्रभूता स्मृता नारी बीजभूतः स्मृतः पुमान् । चेत्रबीजसमायोगात्सभवः सर्वदेहिनाम् ॥३३॥

त्रर्थ — महर्षियोंने स्त्रीको चेत्रके समान श्रीर पुरुषको बीजके समान माना है। चेत्र श्रीर बीजके संयोगसे सब प्राणियोंकी उत्पत्ति होती है।

विशिष्टं कुत्रचिद्बीजं स्त्रीयोनिस्त्वेव कुत्रचित्। उभयं तु समं यत्र सा प्रस्तिः प्रशस्यते ॥३४॥ श्रर्थ—कहीं बीज प्रधान होता है (जैसे व्यास, ऋषि श्रद्ध श्रादि) श्रीर कहीं चेत्रकी प्रधानता होती है (जैसे धतराष्ट्र, पांडु श्रादि)। जहाँ बीज श्रीर चेत्र दोनों समान होते हैं वहाँ सन्तान पति बीजसे उत्पन्न होनेके कारण श्रेष्ठ मानी जाती है।

श्रन्यदुसं जातमन्यदिःयेतन्नोपपद्यते । उप्यते यद्धि यद्बीजं तत्तदेव प्ररोहति ॥४०॥

अर्थ — बोया कुछ श्रौर उपना कुछ ऐसा कभी नहीं होता, जो बीज बोये जाते हैं वही उपनते हैं।

बीसवीं शताब्दीके विज्ञानके निर्णयों के प्रकाशमें मनुष्यके बीजको इतनी प्रधानता देना और छीरूपी चेत्रके रजको अपेचाकृत कम महत्वका करार देना एक भारी भूल है। दोनों सन्तानोत्पत्तिके लिए समान ही आवश्यक हैं। परन्तु आजसे सहस्रों वर्ष पहिले भी हमारे पूर्वजों के विचार अनुवीचणयन्त्र (Microscope) हारा दृष्टच्य विषयोंपर भी सत्यके कितने निकट थे जानकर हमें सन्तोष ही होना चाहिए।

मनु जी तीसरे श्रध्यायमें फिर कहते हैं— युग्मासु पुत्रा जायन्ते ख्रियोऽयुग्मासु रात्रिषु । तस्माद्युग्मासु पुत्रार्थी संविशेदार्तवे ख्रियम् ॥४०॥

श्रर्थ—समरात्रि में (श्रर्थात् छठी, श्राठवीं, दसवीं, बारहवीं, चौदहवीं श्रीर सोलहवीं रातको) स्त्रीके साथ सहवास करनेसे पुत्र उत्पन्न होता है। विषम रात्रिमें श्रर्थात् पाँचवीं, सातवीं श्रादि-श्रादि रात्रिमें स्त्री गमन-से कन्या जन्म लेती है। इसलिए जो पुत्रार्थी हो, वह युग्म रात्रिमें ऋतुमती स्त्रीके साथ शयन करे।

यदि मनुजीका बताया हुआ यह रास्ता ठीक-ठीक काम देता तो माता-पिता कितने सुखी होते परन्तु श्रागे वह स्वयं ही कहते हैं।

पुमान्पुन्सोऽधिके शुक्रे स्त्री भवत्यधिके स्त्रियाः । समेऽपमान्द्रंस्त्रियौ वा सीगोऽल्पे च विपर्ययः ॥४६॥

श्रथं—पुरुषका वीर्य श्रधिक होनेसे विषम रात्रिमें भी पुत्र श्रीर स्त्रीका रज श्रधिक होनेसे समरात्रिमें भी कन्या होती है। स्त्री पुरुषका रज वीर्य तुल्य होनेसे मपुंसकका जन्म होता है, या यमज सन्तान होती है। दृषित या श्रदपवीर्य होनेसे गर्भका धारण नहीं होता।

वीर्य श्रीर रजमें असंख्य कीटा होते हैं जिनमेंसे

दोके सम्मिलनसे बालकका श्रस्तित्व स्थिर होता है।
यह बात श्रनुवीच्चयम्त्र द्वारा कभीकी सिद्ध हो चुकी है।
वीर्य श्रीर रजके श्राधिक्य श्रथवा न्यूनतासे लिङ्गमें कोई
भेद नहीं हो सकता। वर्तमान वैज्ञानिक श्रन्वेषणोंसे श्रनभिज्ञ वैद्य श्रीर हकीम भी श्रभीतक यही विचार श्रारण
किये हुए हैं, इनमें उचित संशोधनकी शीव्र श्रावश्यकता
है।

ज्योतिषके श्राचारयों के भी इस विषयपर श्रपने विचार हैं। उनके कथनानुसार रविवार, मङ्गलवार, गुरुवार श्रौर शुक्रवारको सहवास करनेसे पुत्र उत्पन्न होगा श्रौर सप्ताहके शेष दिवसोंको कन्या। उक्त वारोंको भी प्रातः कालके समय सम्भोगसे पुत्र होनेकी श्रस्यधिक सम्भावना है। परंतु यदि ये मुहूर्न कार्यरूपमें ठीक-ठीक फलित होते तो संसारका कितना महान उपकार होता।

विदेशों में भी वैज्ञानिक युगसे पूर्व इस विषयपर भाँति-भाँतिके मनोरंजक विचार थे। बुकरातकी (Hippocrates) नीत्यनुसार बचेका जिंग, माता-पिताके श्रपेत्ताकृत श्रधिक बिलेष्ठ होनेपर निर्भर था। यदि माता श्रधिक बलवान हुई तो पुत्री होगी त्रीर पिताके ज़ोरदार होनेसे पुत्रका जन्म होगा। ऐसे कुछ विचार भारतवष -में अब भी प्रचलित हैं परंतु इनमें श्रधिक सत्यता नहीं प्रतीत होती। माताके प्रष्टिकारक थे।जन करनेसे कन्या उत्पन्न होगी और अपेचाकृत रूखे आहारसे पुत्रकी प्राप्ति हे।गी । ऐसा विचार यारीपमें भी प्रचलित था । (Prof. Schenk) प्राफेशर शैंक ने ते। इस पत्तकी प्रष्टि करके कुछ दिनों के लिये बड़ा नाम कमाया था। उन्होंने राम राज्य-की रानियों की भाजन-ज्यवस्थापर श्रपनी देख-रेख रक्खी थी और कुछ अंशोमें उन्हें इच्छानुकृत बचे पाप्त करनेमें सफलताभी मिली थी जा केवल संयागकी बात थी क्यों कि अन्तमें उन्हें भी कोरी असफलता और अपमानका कटु अनुभव करना पड़ा था।

पुष्टिकारक भाजनके समर्थक एक सचीकी दलील यह भी पेश करते हैं कि धनी व्यक्तियों के प्रायः कन्याएँ उत्पन्न होती हैं श्रीर भूखे रहनेवाले मज़बूरों के ढेर-के ढेर पुत्र (जिनका वे उचित रूपसे पेट भरनेमें भी समर्थ नहीं होते)। सरकारी श्रांकड़ोंसे श्रीर प्रत्यचरूपमें भी यह बात सत्य मतीत होती है—कारण इसका कोई भी हो, परंतु हम पुत्रोत्पतिके इच्छुक पुरुषोंसे श्राशा करेंगे कि वे इस कथनके ऊपर ही श्रपनी पितयोंका भूखा भारकर रोगी न बना देंगे। संभव है कि गर्भकालके प्रथम ६--७ मासमें रूखा-स्खा (किंतु भरपेट) भाजन लाभकारी सिद्धहो परंतु श्रंतिम २--३ मासमें तो गर्भिणोके लिये श्रस्थनत पुष्टिकारक भोजन नितानत श्रावश्यकीय है।

श्री (Thury) न मक एक प्राणिशास्त्र विशारद-का विश्वास था कि गर्भाधानके समय रज श्रीर वीर्यकी परिपक्त श्रवस्थाका शिशुकी जिन्सियतपर बड़ा प्रभाव पड़ता है। श्रन्य विद्वानोंका मत है कि दाहिने गर्भाशयसे बाजकका जन्म होता है श्रीर बाएँसे कन्याका परंतु इन दोनों ही मतोंकी पुष्टिके जिये प्रमाणोंकी कमी है!

गत योक्पीय महायुद्धके पश्चात् उन देशोंमें कुछ वर्षों के लिये बालकोंकी पैदाइश ही श्रधिक रही थी तािक युद्धमें मारे गये सैनिकोंकी चतिप्तिं हो सके। श्रतः जान पड़ता है कि विधानमें समय-समयपर प्रकृतिका हस्तचेप भी हुआ करता है वैसे तो साधारणतः संसारमें पशुश्रोंतकमें भी नर श्रीर मादा प्रायः समान संख्यामें ही जन्मते हैं जैसा कि निश्चतािलकासे विदित होगा।

पशु	नर	मादा	श्रांकडे इक्ट्ठे करनेवाला वैज्ञानिक
घेाड़े	६८ ३	900	डोसिङ्ग ( Dusing )
गाय बैज	१०७:३	300	विक्तित्व ( Wilkins )
भेड़	80.0	300	डारविन ( Darwin )
चूहे	304.0	300	क्यूनौट ( Cuenot )
मुगें	\$8.0	900	डारविन ( Darwin )

वर्त मान शताब्दीमें भी स्वेच्छानुकूल बालक उत्पन्न करनेके लिये श्रमं ख्य प्रयोग है। रहे हैं परंतु समाजके कठोर नियमोंके कारण वैज्ञानिक लोग स्त्री पुरुषोंपर गवेषणा करनेमें श्रममर्थ हैं। श्रमः वे प्रयोग पश्चिशों, पित्तयों श्रीर कीट श्रथवा पतङ्गोंतक ही परिमित हैं। सफलता प्राप्त होनेपर वे नियम स्वाभावतः मनुष्योंपर भी लागू हो सकेंगे। रिडिल (Riddle) नामक प्राणिवेताने क्बूतरोंके विषयमें एक अनुपम खोज की है। मादा पन्नी एक
'जान' में देा अंडे देती है जिन्में पहले अंडेसे क्बूतर
और दूसरेसे क्बूतरी। परीजा करनेसे पता चला था कि
पहिले अंडेका जर्दा और अन्य पेषक पदार्थ दूसरेसे
थोड़े थे, उसमें चर्बी और फौसफीरस (Phosphorus)
के मिश्रित पदार्थों की िशेष कमी थी और जलका अंश
अधिक था। रिडिल महोदय अपने अपूर्व वैज्ञानिक प्रयोगोंके बूतेपर प्रकृतिके विपरीत पहिले ग्रँडेसे क्बूतरी और
दूसरेसे क्बूतर बनानेमें भी समर्थ हुए थे।

इस समयके प्राणिशास्त्र विशारदोंने इस सिमस्याके। बहुत छंशों तक सुलक्षा दिया है। वर्तमान खेाजका पूरा किन्तु ऋत्यंत ही संचिप्त वर्णन यहाँ दिया जाता है।

हमारा शरीर श्रसंख्य छोटी-छोटी कोठरियों (cells) का बना हुआ है। प्रत्येक कोठरीमें एक श्रस्यन्त शक्तिशाबी न्यूक्स्यस (Nucleus) नामक पदार्थ रहता है जोिक कोठरीके राजाके समान है। यह न्यूक्स्यस भी कई छोटे-छोटे भागोंका बना होता है जिनके। कोमोसोम (chromosome) कहते हैं। विक्सभेदका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व इन्हीं कोमोसोमों के उत्पर है।

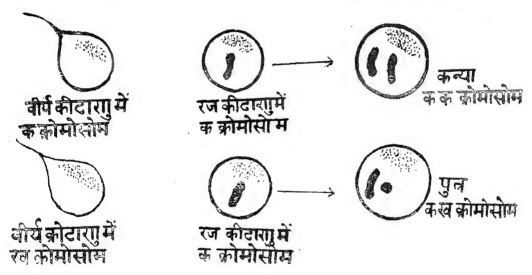


इन क्रोमोसोमोंकी संख्या प्रत्येक जीवमें भिन्न-भिन्न होती है। (Painter) पेन्टर के हिसाबसे स्त्री पुरुषोंमें केवल ४ म अथवा २४ जोड़े होते हैं। स्त्री पुरुषों में २३ जोड़े तो समान ही होते हैं परन्तु पुरुषों में २४ वें जोड़े का एक भाग स्त्रियों के समान न हो कर थोड़ा छोटा होता है। उसी के सामानान्तर स्त्रियों के दोनों भाग बरावर होते हैं। अथवा यों कहिए कि स्त्री पुरुष के दोनों को मोसो म जोड़ों में तीन तो एक से होते हैं किन्तु पुरुष के को मोसो मका एक भाग छोटा होता है। दोनों प्राणियों के २४ वें जोड़े को खिझ वाला को मोसो म कहते हैं। लिझ सम्बन्धी विषयों में स्त्रीर को मोसो म अनावश्यक हैं।

पुरुष श्रौर खीके वीर्य श्रथवा रजमें क्रोमोसोम जोड़े श्रवग-श्रवग हो जाते हैं श्रौर प्रत्येक किटा सुमें क्रोमोसोमों-की संख्या केवल श्राची श्रथवा २४ ही रह जाती है परन्तु पाठकों को याद होगा कि खीके रजके तो सब कीटा सुश्रों में विक्व क्रोमोसोम एक प्रकारके ही होंगे परन्तु पुरुषके वीर्यके काटा सु दो भाँतिके होंगे। श्राधे तो खीके रजके समान ही होंगे श्रौर श्राधेमें एक विक्ववाला क्रोमे!सोम परन्त पुरुषके वीर्थमें आधे कु होंगे और आधे खा।

गर्भाधानके समय स्त्री श्रीर पुरुषके रज श्रीर वीर्यके कीटा शुश्चों के सम्मिलन से शिश्चका श्रस्ताव स्थिर होता है। फलतः यदि रजके कीटा शु से (जो सदेव कर होंगे) पुरुषके वीर्यके कर कीटा शु से सम्बन्ध होता है तो शिशुका परिशाम कर कर होता है, श्रथवा गर्भमें कन्या शिवष्ट होती है श्रीर यदि उसी रजसे (ध्यान रिखए वे सब एक प्रकारके हैं) स्व क्रोमोसोम वाले वीर्य कीटा शुका मिलन होता है तो बच्चेका परिमाण कर स्व हुशा जिससे गर्भमें पुत्रका बोध होता है।

उपरोक्त विवरणसे गर्भमें बच्चका लिङ्ग कैसे निर्दिष्ट होता है ? यह समस्या तो हल हो गयी श्रीर यह भी पूर्णतः विदित हो गया कि गर्भमें पुत्र श्रीर पुत्री होनेके योग बराबर



छोटा होगा। सुविधाके लिए यदि स्त्रीके दोनों लिङ्ग कोमोसोमोंको क क मान लिया जाय तो पुरुषके लिङ्ग मेंसे भी एक क मानना होगा जो कि उन सबके समान ही होता है। छोटे वाले लिङ्ग कोमोसोमको स्त्र स्त्र मानना होगा । श्रतः स्त्रीके लिङ्ग कोमोसोम हुए क क श्रीर ही होते हैं और यही कारण है कि संसारमें स्त्री पुरुषोंकी संख्या प्रायः बराबर ही रहती है।

श्रव स्वेच्छानुकूल पुत्र श्रथवा पुत्री प्राप्त करनेमें केवल एक ही कठिनाई रह गयी हैं जिसका दूर करनेमें श्राधुनिक वैज्ञानिक श्रकथ परिश्रम कर रहे हैं।

पाठक स्वयं विचार कर सकते हैं कि यदि गर्भाधानके

समय पुत्रोत्पतिके लिए यदि वीर्यके क कोमें।साम वाले कीटा ग्रमों के किसी प्रकार नष्टकर सकें तो फिर बन्या होने-का खटनान रहेगा श्रीर यदि कन्या होनेका खटकान रहेगा श्रीर यदि कन्या प्राप्त करनेकी इच्छा हा ता रववाले वीर्य कीटाणुत्रोंसे छुटकारा पानेके खोजनेकी श्रवश्यकता होगी । वर्तमान वैज्ञानिक इसीमें

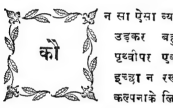
व्यस्त हैं परन्तु श्रवतक कोई ऐसा उपाय नहीं मिल सका है। कई वैज्ञानिक भिन्न-भिन्न रसायनोंका प्रयोग कर रहे हैं, श्रौर कोई विजलीकी किसी विशेष धाराका। सन्तानमें लिङ्ग भेदका स्वाधीन करनेके इच्छुक माताओं-के। इन उपयोगी प्रयोगोंके सफल होनेकी प्रतीचा करनी उचित है।

# अन्तरिक्षकी वैज्ञानिक सैर

# पृथ्वीसे दस मील ऊपर किस्मकांगुओंके अनुसन्धानमें

श्री विद्याभास्करजी, काशो ]

#### १---यात्री प्रो० विकर्ड



🔭 ्युन साऐसाब्यक्ति है जो व्याकाश में उड़कर बहुत दूरकी ऊंचाईसे पृथ्वीपर एक नज़र डाल लेनेकी इच्छान रखता हो? यह कार्यं कल्पनाके लिये जितना सरल श्रीर

श्रान-ददायक है, व्यावहारिक रूप देनेके जिये उतना ही कठिन और आपद्मय भी है। यद्यपि आधुनिक विज्ञानने श्राकाश-यात्राका मार्ग सुगम कर दिया है, फिर भी यह खतरेसे खाली नहीं है। श्रीर श्रवतक जो कुछ सफलता शस हुई है वह क्या योंही हो गयी है ? कितने वैज्ञानिकों श्रीर श्रन्वेषकोंने बड़े-बड़े खतरोंका सामना करके श्रीर श्रपने जीवनकी बिल देकर ही मानव-समाजके कल्याएक लिये यह सिद्धि पायी है। संसारका कोई महान कार्य खतरेसे खाली नहीं है, श्रीर जो साहसी वीर श्रपने जीवनकी कुछ भी परवाह न करके किसी महानू कार्यमें लग जाते हैं, वे कुछ कर ही डालते हैं श्रीर संसारका उपकार करके महापुरुषका पद पाते हैं।

ऐसे ही महापुरुपों मेंसे एक हैं - श्रीफ़ेसर ए० पिकैर्ड । श्रवतक मनुष्य श्राकाशमें जहाँतक पहुँच सका है, उसमें सबसे ऊपर पहुँचनेवाले यही महाशय हैं। भारतवासियोंको यह जानकर श्राश्चर्य होगा कि प्रो० पिकैई पाँच बच्चोंके पिता हैं। यहाँ तो परिवारका इतना कठिन मोह होता है कि कोई व्यक्ति अपनेको ख्तरेमें डाजनेकी कल्पनातक करनेमें डरता है।

यहाँ यह जान लोना प्रावश्यक है, कि प्रो॰ विकैर्डकी यह यात्रा मनोरञ्जनार्थ या श्रांकाश-यात्राका रिकार्ड मात करनेके लिये नहीं हुई। श्रापने एक महान् उद्देश्यको लेकर उस ख़तरेमें पैर रखाथा। श्रापका उद्देश्यथा Cosmic Rays (ब्रह्मागडीय) किरणों या करिम-कांशुत्रोंका निरीचण । इस सम्बन्धमें प्रोफ़ेसर साहबने जो कुछ लिखा है उसीका परिचय कराना हमारा श्रभीष्ट है।

प्रो॰ पिकैर्ड पृथ्वीसे १३११२ फीट (१०'७ मील) ऊंचाईतक आकाशमें उड़े और कुशलसे लौट आये। यहाँ यह बात याद रखनेकी है कि हिमालय पर्वतकी सिकदार या गौरीशङ्कर चोटी समुद्रतत्त्वसे २१, १४१ फ्रीट ऊँची है श्रीर यह दुनियाँमें सबसे ऊँची है।

## २ - जपरसे नीचे का तमाशा कैसा लगता है ?

शोफ़ोसर पिकैर्ड ब्रसेल्स विश्वविद्यालयमें भौतिक विज्ञानके श्रध्यापक हैं। श्रापका जन्मस्थान स्विट ज्ञरलैगड है। श्राप श्रपनी इस यात्राके विवरणमें लिखते हैं---

"शायद श्राप जानना चाहेंगे कि दस मीलकी दूरी-परसे पृथ्वी कैसी देख पड़ती है। वहाँका आकाश सुन्दर है—श्रिषकतर काला । वहाँका श्राकाश पृथ्वी परसे जितना काला दिखलाई देता है उससे दस गुना श्रिषक काला है। पर यह श्रम्धकार तारोंको देखनेके लिये काफ़ी नहीं है। हाँ सूर्य उससे श्रिषक चमकीला दिखाई देता है, जितना वह पृथ्वीपर दिखलाई पड़ता है। जब कुहरा नहीं होता तब खेत, पहाड़ श्रीर नदियाँ बहुत सुन्दर पर श्रस्पट दिखाई पड़ती हैं। हिसाब जगानेसे मालूम होता है कि यदि कुहरा न हो तो पृथ्वीपरका १६० मीलका वृत्त दिखाई दे सकेगा।"

#### ३ — यात्राकी तैयारी

वे श्रागे लिखते हैं— मैं चाहता था कि जिस चीज़पर मैं श्राकाश-यात्राके लिये रवाना हो ऊँ उसमें कमसे
कम एक सहायक, थोड़ेसे श्रोज़ार या यन्त्र श्रोर श्रोषजन
(Oxygen) श्रा सके। श्रोषजन, जो मनुष्यके। जीवित
रखनेके लिये परमावश्यक वस्तु है, १० मीलकी ऊंचाईपर नहीं मिलता। इसके बाद स्वभावतः यह प्रश्न उपस्थित
हुश्रा कि यात्रा किस चीज़में की जाय। तीन चीज़ें थीं जो
श्राकाशमें उड़ सकती थीं—(१) राकेट (२) हवाई जहाज,
श्रोर (३) बेलून। इन तीनोंमेंसे श्रवतक कोई चीज़ दस
मीलतक नहीं पहुँच सकी है। राकेट कुछ ही दिनोंमें
बहुत ऊपर जा सकेगा। किन्तु उसे व्यवहारमें लाने योग्य
बनानेमें श्रमी कई वर्ष लगेंगे। हाँ, हवाई जहाज कुछ ही
वर्षों में दस मील ऊपर जाने योग्य हे। जायेगा किन्तु
श्रमी वह उतनी ऊंचाईके श्रनुकूल नहीं है।

"यदि मैं (हवाई जहाज़का) उड़ाका होता तो अपने अनुसन्धानों के लिये उनका प्रयोग करनेकी चेष्टा करता ! उस अवस्थामें भी हमें केाई लोभ नहीं होता क्यों कि हम पहिलेसे हिसाब लगाकर कुछ भी निश्चय नहीं कर सकते थे। इसलिये मैंने बेलूनमें परिवर्तन करके अपने कार्यके लिये उपयोगी बनानेका निश्चय किया।

"हवाई जहाजकी श्रपेचा बेलून श्रधिक सुविधापूर्ण है। यह गणाना श्रीर मापन कायके श्रमुकूल है, क्योंकि इसमें मेाटरके, हवाई जहाज़ में लगे हुए मेाटरके, चुम्बकीय प्रभाव श्रथवा कम्पनकी बाधा नहीं रहती। बेलूनमें वे सूचम यन्त्र जागाये जा सकते हैं, जो हवाई जहाज़ में विकृत हो जाते हैं।

"श्रव हमें एक ऐसी केटिरी बनानी थी, जिसमेंसे हवा छनकर बाहर न जा सके। इसके जिये, श्रजु मुनियम सबसे श्रव्छा समभा गया। '१३८ इख्र मोटी चादरकी ७ फीट व्यासकी गोजाकार केटिरी (Gondola) तैयार की गयी। इसमें श्रादमीके श्राने-जाने जायक दें। छेद ऊपरकी श्रोर बनाये गये और इधर-उधर श्रीर नीचे श्राठ छेद ३ इख्र व्यासके। यह इतनी बड़ी थी कि इसमें दें। श्रन्वेषक श्रीर हमारा यन्त्रोंका (बुत्ताकार) तख़ता जा सकता था।

''श्रब हमें इस कोठरीमें स्वच्छ वायु, श्रीर साँस लेनेकी समस्याको सुलकाना था । इस सम्बन्धमें (Sub-Marine) पनडुट्वी नाव सम्बन्धी ज्ञानसे हमने लाभ उठाया। हमने एक मेजके नीचे ड्रोजर यन्त्र लगाया जो कि प्रति मिनट दो कार्ट श्रुद्ध श्रोषजन हमको दे सकता था, श्रीर कोठरीके श्रन्दरको २० गेलन वायुको (श्रवक्रको) चारसे स्पर्श कराकर श्रुद्ध कर सकता था।

''अब बेलूनकी कल्पना की जिये। यदि उसका कपड़ा ज़मीनपर विछाया जाता तो हे एकड ज़मीनको उक लेता। उड़नेसे पहिले उज्जन (हाइड्रोजन) भर देनेपर उसकी चोटी ६० गज्ञ ऊपर थी। यदि उसमें उज्जन पूरा-पूरा भर दिया जाता तो एक पूरी रंजगाड़ीको उठा लेता। इतनी बड़ी शक्तिको रोकनेके लिये हमें बेलून ऐसी चीज़का बनाना पड़ता और उसमें इतनी मज़बूत श्रीर भारी रस्सियाँ लगानी पहतीं कि बोक्ता इतना श्रविक हो जाता कि बेलून उठ ही न पाता। इसिलिये हमने पहिलेसे ही समभ रखा था कि उड़नेसे पहिले बेलूनको उउजनसे पूरान भरेंगे। उयों-उयों बेलून ऊपरको उठता है। गैस फैलती जाती है। हम लोगोंने यह गणना कर रखी थी कि इतनी ऊंचाईपर उसको ले जानेके लिये कि वह गोलाकार हो जाय उसको केवल पञ्चमांश मरनेकी न्नावश्यकता होगी। उसके बाद इसिलये कि उसमेंसे न्नावश्यकतासे र्त्राधक बढ़ी हुई गैस निकल ज∣य श्रौ**र** वह स्थिर है। जाय, उसमें यन्त्र लगा दिये गये थे।

"नीचेसे ऊपरकी श्रोर उसकी चौथाई भागकी दूरीपर एक बेल्ट लगायी गयी थी, इसीमें वे रिस्सियाँ लगायी गयी थीं जिनसे (गणडोला) कोठरी लटकायी गयी थी। उज्जन भर जानेपर उसे रोक रखनेके लिये एक बेल्ट ऊपर चौथाई भागकी दूरीपर लगायी गयी थी, श्रोर उसमें ३२ रिस्सियाँ लगी थीं जिनके दोनों सिरे लटकते थे।"

इतने बड़े काममें कितने रुपयेकी आवश्यकता हुई होगी ? साधारणतः एक व्यक्तिकी शक्तिके बाहरकी बात है । यूरोपीय देशोंमें विज्ञानको जितना महत्व श्रीर प्रोत्साहन दिया जाता है वह अवश्य सराहनीय और अनु-करणीय है। महत्व ता हमारे देशमें भी दिया जाता है, पर वैज्ञानिक व्याविष्कारकोंको प्रार्थिक सहायता देकर शोत्साहित करनेवाले व्यक्ति श्रीर संस्था कहाँ हैं ? यूरो-पीय देशों में ऐसी अनेक संस्थाओं का सङ्घटन किया गया है, जो नये-नये धनुसन्धानकर्ताओं को धनकी सहायता देकर शोःसाहित करती हैं। वेलजियममें (Fords National de Recherche Scientifique) नामकी एक संस्था है जिसकी स्थापना वहाँके शासक श्रलबर्ट प्रथमकी इच्छानुसार हुई है। इस संस्थाके नाम प्रेफ़िसर पिकैंडंने पार्थनापत्र मेजा । श्रापने अपना उद्देश्य बतलाया, और कहनेकी आवश्यकता नहीं कि उनको फौरन १४,००० डालर दे दिये गये। श्रापने इसी धनसे बेलून बनवाया था ; उस बेलूनका नाम उस संस्थाकेही नाम पर रखा गया।

श्रापने उड़नेके लिये बेवरियाके श्राक्सवर्ग नामक स्थानको चुना। इस कार्यके लिये वेवरियाको चुननेका कारण यह था कि वह स्थान समुद्र तटसे यूरोपके दूसरे स्थानोंकी श्रपेचा श्रधिक दूर है। यह इसलिये कि बेलूनके लिये समुद्रमें उतरना ख़तरनाक है।

## ४-यात्रा कैसे शुरू हुई

श्रागे प्रोफेसर पिकैर्ड लिखते हैं "१६३० के सितम्बर मासके श्रारम्भतक सब तैरयारी हो गयी। बेलून इतना षड़ा था कि थे। ड़ीसी हवासे भी उसको हानि पहुँचनेकी संभावना थी, इसलिये हम लोग श्रनुकूल मौसमकी राह देखने लगे। हम लोगोंने सुबह तड़केही उड़नेका निश्चय किया था, क्योंकि उस समय प्रायः वायुमें शान्ति रहती है। १३ वीं सितम्बरको मौसम अच्छा था। १४ को प्रातःकाल ही उड़नेका निश्चय किया गया। सब तथ्यारियां होने लगीं कुछ रात रहते बेलूनमें उज्जन भरी जाने लगीं। उस समय मौसम शान्ति था किन्तु उज्जन भरनेका काम समाप्त होते ही वायुका दबाव एकाएकी घट गया। किन्तु उस समय भी शान्ति थी। लेकिन अभी बहुतसा काम बाकी था। इतनेमें हवाका हलका सा मोंका चल पड़ा और बेलून एक औरको भुक गया। हमें तुरन्त उज्जन निकाल देनी पड़ी क्योंकि भय था कि कोठरी घसिट जाती, और उसको भारी चित पहुँचती।

"इस प्रकार हम लोग इस बार श्रसफल रहे। लोगोंने बड़ा मज़ाक उड़ाया। बड़ी-बड़ी मनगढ़न्तें श्रखबारों में छुप गयीं। बहुतोंने कहाकि ख़ब्ती प्रोफेसरने हिसाब लगाने में भूलकी श्रीर बेलून १० मीलकी बजाय १० फीट ही उड़कर रह गया।

"हम लोगोंने जाड़ेके बीत जानेका इन्तजार किया। श्रीर २७ मई सन् १६३१ के सुबहके लिये सब तय्यारी हो गई। इस बार भी हवाने हमें बाधा पहुँचायी। कोठरी गाड़ी परसे गिर गयी श्रीर चितके फजको हमें बादमें भोगना पड़ा। किन्तु फिर भी हम लोग इस बार श्रपने निश्चयसे विचलित न हुए।

मेरे सहायक श्रीपाल-किफर श्रीर मैंने के ठिरीमें प्रवेश किया। द्वार बन्द कर दिये गये, श्रीर हम लोग श्रपने यंत्रों-को संभालकर रखने लगे। लोग बाहर हमारी श्रन्तिम श्राज्ञाकी प्रतीक्षा करने लगे।

#### ५-गुबारा उड़ चला !

''रस्सियां छोड़ दी गयीं। बेलून उड़ चला। हम लोग ध्रपने काममें लगे। गरडोलाका एक छेद ध्रमी खुला हुआ था। यह एक इंच व्यासका था। इसमें एक यन्त्र लगाना था जिसे पृथ्वीपर रहते लगाना संभव न था, क्योंकि छेद कोठरीकी तलीमें था। मैं जब यन्त्र लगाने लगा, तो देखाकि छेद देहा होगया है। हम श्राकाशमें जितने ही ऊपर जाते हैं हवा पतली है।ती जाती है श्रीर श्रधिक उंचाईपर जाकर मनुष्यके जिये साँस जेना कठिन हो जाता है। इस समस्याके। हज करनेके जिये हमने यह सीचा था कि के।ठरीमें पृथ्वीके वायुमण्डलका भाग लेते जाँगो।

"मैं उस छेदमें यन्त्र न लगा सका। उस समय हम लोग १४,००० फीट उँचाई पर पहुँच चुके थे। बाहरकी हवाका दवाव कम हो गया और हमारी कोठरीमें की हवा बाहर निकली ला रही थी। निराशा सामने थी। इतनेमें किफरने सहायता पहुँचाई, और जोर लगाकर उस यंत्रको फिट कर दिया किंतु दुदैंव! एक दूसरी नली फट गयी थी और हवा सर-सर बाहर निकलने लगी, किसी-प्रकार श्रोक्सिजनकी सहायतासे भीतरके दबावको हमने कायम रक्खा और उस दरारको बन्द करनेके प्रयत्नमें लगे। मैंने समक्त रक्खा था कि यदि दरार बन्द न हो सकी तो रस्सी खींचकर बेलूनका द्वार खोल देंगे, और गैस निकल लायगी, बेलून नीचे उतर आएगा। बड़े प्रयत्नके बाद वैस्तीन और ओकमकी सहायतासे दरारको बन्द करनेमें सफलता मिली।

"अब हम लोग शान्तिके एक विचित्र साम्राज्यमें थे, हतने शानंदका कभी अनुभव न किया था। हम तान बजकर १७ मिनटपर चले थे, इस समय चार बजकर ११ मिनट हुए। केवल २८ मिनटमें इतनी ऊंचाईपर! ऊंचाई नापनेके यत्नमें देखा ६ ६१ मीलकी उचाई पर हम लोग पहुँच चुके थे।

"दुर्भाग्यसे ऊपर जाते समय हम लोग किसी प्रकारका मापन न कर सके। हमारा समय इधर-उधरकी चीज़ें ही ठीक करनेमें बीता!

"इस बार उतरनेमं भी बड़ी किटनाई हुई। जब बेलूनके द्वारका खोलनेके लिये रस्सीको खींचा तो वह टूट गयी। उड़नेसे पहिले उन्हें ठीक तरहसे न देखा गया था। किसी प्रकार रातको म बजकर ४० मिनटगर इन्सब्रुक प्रदेशमें स्रोवरगर्ला गांवके पास एक ग्लेसियरके समतल भागपर बेलून उतरा। सौमाग्यसे बेलून समुद्र या पहाड़ी खन्दकोंसे बच गया। रात किसी तरहसे काटी और सुबहको उसी गाँवमें हम लोग गये।

#### ६--दुसरी यात्रा

''दूसरी यात्राकी तैयारी अगले वर्ष की गयी। बेलून वही रक्ला गया, किन्तु केठिरी दूसरी बनानी पड़ी। १८ अगस्त सन् १६३२को इस बार हम फिर उड़े। इस बार-की यात्रामें हमें पूरी सफलता प्राप्त हुई। इस बार हम गणना और मापन ठीक-ठीक कर सके!

इस एक यात्रासे—जिसमें फ्रोफेसर पिकैर्डको केवल संकट श्रौर बाधाश्रोंका ही सामना करना पड़ा था जिसमें उन्हें अपने उद्देश्यतक पहुँचनेमें जरा भी सहायता नहीं मिली श्रौर जिसमें निरर्थक परिश्रमके सिवाय कुछ भी हाथ न लगा—श्राप सन्तुष्ट नहीं हुए । यह बात उनके श्रंतिम वाक्य-समूहमें स्वष्ट रूपसे देखते हैं।

$$\times$$
  $\times$   $\times$   $\times$   $\times$ 

यहाँपर प्रसंगवश उन दूसरे व्यक्तियोंकी चर्चा कर देना श्रनुचित न होगा जिन्होंने समय-समयपर श्राकाशमें श्रधिक-से-श्रधिक ऊपर जानेका प्रयत्न किया है।

#### ७- ऋौर यात्री

ह मार्च सन् १६२७को कसान एच० ग्रे नामक सज्जन वेखूनसे आकाशकी श्रोर उड़े श्रौर कुल २८,४१० फीट (४.४० मील) तक पहुँच पाये।

४ जून सन् १६३०को श्री अपोलो सौसेक नामक महाशय हवाई जहाजसे ४३,६७६ फीट ( म.१७ मील ) उद्देशे।

१६ सितम्बर १६३२को कसान सैरि एफ० डिविन्स नामक सज्जनने भी ४३,६७६ फीट अर्थात् इ.३३ मील तककी यात्रा की थी। आपकी यात्रा भी हवाई जहाजसे हुई थी।

इन सज्जनोंके उद्देश्यका ठीक-ठीक पता नहीं है। उद्देश्य एक रहा हो अथवा भिन्न रहे हाँ हमें यह कहनेमें तनिक भी भय नहीं है कि श्रीपिकैंडके प्रयासका वैज्ञानिक संसारमें असाधारण महत्व है। आप वायुमंडलमें (Stratosphere) बाह्य वायुमंडलतक पहुँच सके थे।

$$\times$$
  $\times$   $\times$   $\times$   $\times$ 

#### ८-- अन्तरिक्षके विभाग

वायुमंडल-विज्ञानवेत्ता वायुमंडलके दो भाग करते हैं। एकको खँबोजीमें Troposphere (अभ्यन्तर वायुमंडल ) कहते हैं। ट्रापासिक्षर समुद्रतलसे लगभग साढ़े सात भील उत्परतक माना जाता है। पृथ्वीका ताप घटता-बढ़ता रहता है जिसके कारणसे पृथ्वीसे ताप कम या अधिक मात्रामें निकलता है। यह ताप हवाके। उत्पर उठाता है।

हवा जैसे-जैसे ऊपर उठती जाती है, ठएडी होती जाती है। यही सब बादल, वर्षा, तुफ़ान, बरफ़ इत्यादिका कारण है। हवा ऊपर उठते-उठते ठएडी होनेके साथ-साथ अपनी शक्ति भी खोती जाती है। जब वह ऐसे स्थानपर पहुँचती है, जहाँका तापमान शून्यके नीचे ४८ से ७६ फारेनहाइट तक (From 58 to 76 degrees below zero Fahrenheit) रहता है, तब उसकी शक्ति बिलकुल ही निकल जाती है और फिर यह अधिक ऊपर नहीं उठ सकती । यहाँपर वायुमगडलका पहला भाग समाप्त होता है। इसके परे दूसरा भाग है, जिसे Stratosphere (बाह्य वायमण्डल) कहते हैं। तोपके कारणसे हवामें जो श्रान्दोलन पैदा होता है, उसका असर इस भागमें नहीं होता। यहाँ, बादल, बरफ़, तूफ़ान जैसी कोई चीज़ नहीं होती. यहाँका तापमान शून्यसे नीचे - १ म ले से --७६° फारेनहाइटतक बहुत कुछ एकसा रहता है। यहाँ-पर सदा शान्ति बनी रहती है, मौसम एकसा रहता है. पर ठगडक काफी रहती है।

श्राजकल वायुयान (Troposphere) श्रभ्यन्तर वायुमण्डलमें ही चला करते हैं, श्रोर उसमें भी श्रधिक ऊंचाईपर नहीं। इसलिये उनकी गतिमें हवा वर्षा बरफ़ तूफ़ान इत्यादिसे बड़ी बाधा पड़ती है, श्रोर खतरा भी रहता है। समस्या यह है कि किसी प्रकारसे वायुयानका Stratosphere में चलना सम्भव हो सके तो बहुत कुछ सुविधाएँ हो जायँ श्रोर सबसे बड़ी बात तो यह हो कि गति श्राजकलकी दूनी ४०० मीलसे भी श्रधिक बट जाय। तब तो भारतसे इंगलैण्ड एक दिनमें यात्रा हो सकेगी।

## ९-कस्मिकां ग्रुक्या हैं ?

श्रव यह बताना श्रावश्यक है कि (Cosmic Rays) ब्रह्माण्डीय किरणें या कस्मिकांश क्या हैं जिनके श्रनुसन्धान-में संसारके बड़ेसे-बड़े वैज्ञानिक श्रनवरत परिश्रम करते हैं, श्रीर जिसके जिये ही श्रोफ़ेसर साहबने यह ख़तरनाक यात्रा की थी।

श्रवतक वैज्ञानिक इसका पता नहीं लगा सके हैं कि इन किरणोंका (Cosmic Rays) उत्पत्तिस्थान क्या है, अथवा उनकी प्रकृति क्या है। इतना तो अवश्य है कि उनके बहुतसे गुणोंका पता लग गया है, स्रौर इस सम्बन्धमें ज्ञान बढ़ता ही जा रहा है। श्रभीतक यह नहीं कहा जा सकता कि वे श्रसंख्यों मील दूरवर्ती नीहा-रिका या तारोंसे अथवा अवकाशके किस अनन्त अमेदा स्थानसे, या कि वायुमण्डलके बाह्य स्तरों से आती हैं। हम यह भी नहीं जानते कि सुर्यं ही उनको किसी श्रप्रत्यन् प्रकारसे उत्पन्न करता है, या कि अकाशमें उड़नेवाले श्राणु ग्रोंसे वे निकलती हैं। ग्रीर यह भी पता नहीं चलता कि वे बेतारकी तारकी किरणों. प्रकाशकी किरणों. या एक्सरेकी तरह विद्युत-चुम्बक-किरणों (Electro-Magnetic Rays) की श्रेणीमें आती हैं अथवा नहीं। किन्तु धीरे-धीरे यह विश्वास होता जा रहा है कि यह किरणें पृथ्वीके बाहर कहींसे आती हैं, क्योंकि हम पृथ्वी-के ऊपर ज्यों-ज्यों जाते हैं, इन किरणोंको अत्यधिक शक्ति-शाली पाते हैं।

इन किरणों में शक्तिका अतुल भगडार भरा हुआ है। दूसरे प्रकारके किसीभी किरणकी शक्तिसे कहीं श्रिष्ठिक शक्ति एक किसमक किरणमें है। अणु परमाणुश्रोंकी प्रवलसे प्रवल रासायिनिक प्रतिक्रियासे भी कई लाख गुनी शक्ति एक किरणमें होती है।

यद्यपि हम उनकी उत्पत्तिका मूल नहीं जानते, फिर भी उनकी शक्तिको नाप सकते हैं। श्रौर कुछ प्रति-क्रियाएँ भी जानते हैं जिनसे कि वे पैदा की जा सकती हैं।

यद्यपि इस प्रकारकी प्रतिक्रियाएँ नहीं देखी गयी हैं फिर भी भौतिक विज्ञान यह निश्चयपूर्वक जानता है कि इन प्रतिक्रियास्रोंसे कितनी शक्ति निकलती है, स्रौर यह

भी जानता है कि ये प्रतिकियाएँ इन किरणोंको पैदा कर सकती हैं। विज्ञान बतलाता है कि पानीकी छः बूँदके श्रगात्रोंकी उस प्रकारकी प्रतिक्रियासे इतनी शक्ति प्राप्त हो सकती है कि उससे संसारके बड़ेसे बड़े शहरको घएटों प्रकाश दिया जा सकता है। सभ्यता-के विकासकी भिन्न भिन्न स्थितियों में मनुष्यने भिन्न-भिन्न प्राकृतिक साधनोंका सहारा लिया है। एक साधनके समाप्त होनेपर दूसरे साधनकी खांज होने लगी है। कोई समय था जब कि लकड़ी चालक-शक्तिका काम देती थी। जब लकड़ी कम होने लगी तब मनुष्यने कोयले श्रीर मिट्टीके तेलको खोज निकाला। श्राजकलके वैज्ञा-निक इस चिन्तामें पड़े हैं कि जब कोयले और तेलका प्राकृतिक भागडार समाप्त हो जायगा तब आधुनिक सभ्यताकी रचाके लिये किस शक्तिक साधनका आश्रय लोना होगा। उनका कहना यह है कि उस समय इन्हीं किरणोंका सहारा लिया जा सकेगा। यद्यपि वह युग श्रभी बहत दूर है: फिर भी केायला श्रीर तेल घट ही रहा है, श्रीर समस्या इतनी दुर्भेंद्य है कि उसमें जितनी ही जल्दी लगा लाय थोडा है। इसलिये वैज्ञानिक इस उलभनमें पडे हैं कि यह किरणें (Cosmic Rays) कृत्रिम दङ्गसे कैसे बनायी जा सकती हैं। हमारे पास वायु, जल, जैसे सुलभ साधन हैं ही। इनके अणुओं में यदि इन किरणों-को उत्पन्न करनेवाली प्रतिक्रियायें पैदा की जा सकें तो चालक शक्तिके अथाह भागडारका द्वार खुल जाय।

इन किरगों के सम्बन्धमें यद्यपि बहुत सी दूसरी समस्याएँ भी हैं, तो भी सबसे महत्वपूर्ण उनके उत्पत्ति-रहस्यकी है, जिसे हल करनेमें संसारके बड़े-से-बड़े वैज्ञानिक लगे हैं।

श्रवतक इन किरणोंका निरीच्या पृथ्वीपर, मीलों-पर पहाड़ांकी चाटियोंपर श्रीर बेलूनोंद्वारा १॥ मीलकी ऊँचाईतक किया गया था। किन्तु ये किरणें हमारे वायु-मण्डलमें श्राकर श्रपनी शक्ति खा देती हैं, श्रीर उनकी रचना प्रकृति भी बहुत कुछ बदल जाती है।

इनमेंसे जो कम तीक्ष होती हैं उन्हें हमारा वायु-मण्डल सेख लेता है। और दूसरी तीक्ष किरणोंभी शुद्ध नहीं रहतीं बल्कि वे दूसरी किरणोंकी मिलावट हो जानेके कारण दूसरे प्रकारकी किरणोंकी प्रथीत् गौण किरणोंको उत्पन्न करती हैं। इसिंजिये जितना ही अधिक ऊँचाईपर जाकर इन किरणोंका निरीचण किया जाय उतनाही यह शुद्ध रूपमें मिलेंगी। श्रीर उस शुद्ध रूपसे इनके उत्पत्तिके रहस्यका उद्बादन हो सकेगा।

यही विचार था जिसको लेकर प्रोफ़ सर पिकेंड ने इतने साहस और खतरेका काम किया। और अभ्यन्तर वायुमण्डलके परे बाह्य-वायुमण्डलकी यात्रा की। उन्हें क्या पता लगा, यह विषय ऐसी अनेक यात्राओं से ही पक्की तौरपर कहा जा सकेगा। \*

# महाभारतकी लड़ाई अवसे पाँच हजार बरस पहले

[ प॰ देवसहाय त्रिवेद्†, बी॰ ए॰, रिसर्च स्कालर (गोल्डमेडलिस्ट) सरस्वतीभवन, काशी ]

"Truth crushed to earth shall rise again." Bryant.

त पचास वर्षों में महाभारत युद्धकी विधिके विषयमें विद्वानों में बहुत संघर्ष रहा। िकतने ही धुरन्धर विद्वानोंने तो युद्धका नाम निशानहीं मिटा देनेकी कोशिश की। दिल्लीके श्री एन॰ वी० थडानी ऐसे विद्वानों में-

से एक हैं। इन लोगोंके अनुसार युद्ध हुआ ही नहीं। किन्तु जो बात जनताके हृदयपर बज्जके समान बैठी हुई है, और वह केवल आज या कलसे नहीं किन्तु हज़ारों वर्षोंसे, वह आसानीसे गप कहकर नहीं टाली जा सकती। हिन्दुओंकी सनातनी परम्परा केवल परम्परा ही

<sup>\*</sup> इस लेखका तैयार करनेमें लेखकका जा श्रमूल्य सहायता पण्डित जीवनराम जी शास्त्री (काशी विद्यापीठ ) से मिली है, उसके लिये लेखक हार्दिक कृतज्ञता प्रकट करता है।

नहीं किन्तु वह शिलालेख तथा साहित्यिक प्रमाणोंद्वारा निर्धारित ऐतिहासिक दृष्टिसे भी बहुतही महस्वपूर्ण है। यूरोपीय विद्वानोंको भी हार दाव देकर भारतीय परम्परा-से मात खानी पड़ी है और अन्तमें उनको लाचार होकर कहना पड़ा है। यथा

The Hindu statements have almost universally been regarded as very different from the fictions of an improved and credulous people and entitled to a very serious and profound investigation."1

भारतीय परम्पराके अनुसार युद्ध कलियुगके पहले हुआ था और आजतक कलिके ५०३७ वर्ष बीत गये। इस परम्पराको उसी हालतमें शूलीपर चढ़ा सकते हैं जब यह समफ लिया जाय कि भारतवासी पहलेहीसे अपनी प्राचीनताके विषयमें ऊटपटांग विचार रखते थे। हम लोगोंके पाठशालीय बच्चोंका दिमाग तो लड़कपनहीं ऐसी बातोंको पढ़ाकर दूषित कर दिया जाता है जिससे वे राष्ट्रीयता के मार्गमें कराटक बन जावें और अपने प्रातनोंको मन्दबुद्धि समफें।

ह्वीलर महोदयने ज्योतिगर्णनाके आधारपर युद्धको ६००० वर्ष खृष्टपूर्व माना किन्तु उन्हीं आधारोंपर बेन्टले महोदयने ५७५ वर्ष ई० पू॰ युद्धकी तिथि माना। सीतानाथ प्रधानजी मगध वंशावलिके आधारपर युद्धका होना १२५० वर्ष ई० पू॰ मानते हैं। पार्जिटर महाशय वंशावलियोंके आधारपर १८१० खृष्टपूर्व तथा

स्वर्गीय महामहोपाध्याय सतीशचन्द्र विद्याभूषण महोदय युद्ध तिथि १६२२ खृष्टपूर्व मानते हैं। स्वर्गीय बालकृष्ण दीित्तत तथा सर्वमान्य धुरन्धर रायवहादुर चिन्तामिण विनायक वैद्य महोदयने भी ज्योतिगर्णनाके आधारपर युद्धका होना ३००० वर्ष ई० पू० माना है। पाश्चात्य विद्वान् ज्योतिगर्णनाओं को त्रोर कान भी नहीं देते फिर उनका काटना तो अलग रहा। डाक्टर राधाकुमुद मुकर्जी तथा वाबू काशीप्रसाद जयसवाल इत्यादि सभी आधुनिक इतिहासक युद्धका होना १४५० खृ०पू०के लगभग मानते हैं। इससे आगे बढ़ना वे पाप समभते हैं। श्रीयुत् वेलान्दी ऐयरजीने एक पुस्तिकामें युद्धका होना १४ अस्वरूवर ११६४ खृष्टपूर्व माना है।

त्रातः यह देखा जा सकता है कि किस प्रकार विद्वद्गण इस महत्वपूर्ण घटनाकी तिथिके सम्बन्धमें भिन्न मत हैं त्रीर यह किसी प्रकार भी केवल परम्परा कहकर टाला नहीं जा सकता।

'वातों की पृष्टि विना परम्परा नहीं होती'। ४ 'विना कुछ ग्रिमिके धूम नहीं होता' इस बातकी उपेचा इतिहासकार-को कदापि नहीं करनी चाहिये। 'माइकल टेम्पुल साहब भी कहते हैं 'ग्रिय हम लोग समभने लगे हैं कि जब कभी कोई प्राचीन किंवदन्ती हम लोगों के सामने प्रकट होती है तो इसके पीछे किसी प्रकारकी सचाई ग्रवश्य रहती है। किंवदन्ती शून्यसे प्रकट नहीं होती, क्योंकि कुछहींसे कुछ उत्पन्न हो सकता है। बीजका होना ग्रावश्यक है।

१ हिस्टोरियन्स हिस्ट्री त्र्याफ़ दी वर्ल्ड, जिल्द २, पृष्ठ ४६५।

२ मेरा लेख भारतीय इतिहास ऋौर राष्ट्रीयता । परिडतपत्र, काशी १३ ऋप्रैल १६३६।

३ मेरा लेख भारतीय इतिहासके प्रति लोगोंका दक्कोण । त्राज, काशी, २४ जून १६३६ ।

४ इतिहासकारोंका विश्वइतिहास ( हिस्टोरियनस् हिष्ट्री स्त्राफ दी वर्ल्ड ) जिल्द २ पृ० ३६८।

प् वही

६ मिलान करो । नासतो विद्यते भावो नाभावो विद्यते सतः । गीता

<sup>†&</sup>quot;His paper on the date of the Kurukshetra war impressed me as an interesting contribution in the field of Indian chronology and though his views are not likely to be accepted by historians in the immediate present they evince in a remarkable way a great originality and tactfulness on the part of the young writer."

#हा॰ पं॰ गोपीनाथ कविराज, एम्॰ ए॰

सम्भव है कि पौधेने जो इसी बीजसे उत्पन्न हुन्ना है. एक विचित्र न्नीर ऋपरिमेय रूप धारण कर लिया हो'। १

किन्तु क्या हम लोग केवल परम्परापर ही निर्भर रहेंगे ? नहीं । हम लोगोंके लिये पुष्ट प्रमाण २ उपस्थित हैं कि युद्ध ३०८० वर्ष विक्रमपूर्व या ३१३७ वर्ष ई० पू० हुआ। पुलिकेशिन् द्वितीयके ऐहोल शिलालेखसे ३ ज्ञात होता है कि यह शिलालेख जिस समय स्थापित किया गया था उस समयतक । भारतयुद्धके समयसे कजियुगके ३७३५ वर्ष स्रौर शकराजके ४५६ वर्ष बीत चुके थे। इसी पुलिकेशिन्ने समस्त उत्तरापथके महाराजाधिराज कान्यकुब्जराज श्री हर्षवर्द्धनके पराक्रमको रेवा (नर्मदा) नदीके तीरपर मिट्टीमें मिला दिया । ह्वेनसंगने महा-राजाधिराज हर्षवर्द्धनकी राजधानीमें ६८६ वि० स० या ५५१ शक संवतमें पदार्पण किया। इसके बाद हर्ष-वर्द्धन विजययात्राको गया था । किन्तु दित्तगापथके विजयमें पुलिकेशिन्ने उसके दांत खट्टे कर दिये ।४ इसमें कोई सन्देह नहीं कि विजयके बाद श्रितिशीघ ही पुलिकेशिन्ने यह विजयस्तम्भ स्थापित करवाया होगा ।

श्रतः हमलोग सरलतया गण्ना कर सकते हैं कि (३७३५-५५६) = ३१७६ वर्ष शक्रपूर्व कलियुग श्रारम्भ हुश्रेषः। इस बातकी पृष्टि सिद्धान्त (शरोमणि तथा ब्रह्मगुष्तके बाह्यस्फुटसिद्धान्त से भी होती है।

श्रतः यह सिद्ध होता है कि श्राजतक कलियुगके बीते (३१७६ + १८५८) = ५०३७ वर्ष हो गये। उपयुक्त शिलालेखसे यह भी ज्ञात होता है कि महाभारतयुद्ध (भारतादहव श्रेशोर कलियुग (कलो काले) करीव २ समकालीन ही थे। श्रोर इस बातकी पृष्टि श्रन्य श्राधारों द्वारा भी होती है। किन्तु डाक्टर जान केथफुल फ्लीट साहब श्रुपना पचरा श्रलग हीं गाते हैं श्रोर वह किलसंवत्को निरा कपोलकिल्पत समभते हैं। उनका कहना है।

"The Kaliyuga era is not of historical origin.....It is nothing but an artificial reckoning.....devised by the Hindu astronomers some 35 centuries after the initial point which they assigned to it; that is, roughly, at some time about A. D. 350-400 A. D.

किन्तु स्वयं फ़्लीट साहवको स्वीकार करना पड़ता है कि युगादि तथा कल्पसिद्धान्त ज्योतिर्गणनाके पूर्वही निर्धारित हो चुके थे। वे कहते हैं।

"The general idea of the ages, with their names, and with a graduated deterioration of religion and morality

( ३७०० + ३० + ७**०**० + **५** ) = ३७३५

पञ्चाशत्सु कलौकाले षट्सुपञ्चशतासुच । समासु समतीतासु शकानामपि भूसुजाम् ।।

 $( 40 + \xi + 400 ) = 44\xi$ 

इन्डियन ऐन्टिक्युएरी, जिल्द ८, पृ० २४१

'श्रङ्कानां नामतो गतिः' इस कारण ३१७६ वर्ष शक संवत् श्रारम्भके समय बीत चुके थे ।

१ इङ्गलिशमंन् कलकत्ता ७ फरवरी १६२७।

२ मेरा लेख दी डेट स्राफ महाभारतवार ३१३७ वर्ष ई० पू०, ट्रिट्यून लाहौर, १४ जनवरी १९३६।

३ त्रिंशत्सु त्रिसहस्रेषु भारतादाहवादितः । सप्ताब्दशतयुक्तेषु गतेष्वब्देषु पञ्चसु ॥

४ वही भयविगलितहर्षों येन चाकारि हर्षः।

५ नन्दाद्रीन्दु गुणास्तथा शकनृपस्यान्ते कलेर्वत्सराः । सिद्धान्तशिरोमणि, काशी, १६१७, ५० ८६।

६ गोऽगैकगुणाः शकान्ते ऽब्दाः । वाह्यस्फुटसिद्धान्त मध्यमाधिकारः ।

७ इपिग्राफिया इन्डिका जिल्द < पृ० ३२०

जरनल रायल एशियाटिक सोसाइटी १६११ पृ० ४७६ ।

and shortening of human life with also some conception of a great period known as the कल्प, or aeon, which is mentioned in the inscriptions of Asoka, seems to have been well established in India before the astronomical period.

इन सभी वातोंके होते हुए भी फ्लीट महोदयने किलयुग संवत्के किल्पत होनेका कोई विशेष कारण नहीं वतलाया। उन्होंने यह भी नहीं वतलाया कि किस लाभके लिये भारतीय ज्योतिर्विदोंने ३५०—४०० ई० सन्के लगभग इस किल्पत संवत्को आरम्भ किया और पुनः उन्होंने ३५०० वर्ष पूर्वसे इसकी गण्ना क्यों की। सत्य तो यह है कि पाश्चात्य विद्वान् भारतीय घटनाओंको पीछे ले जानेमें हिचकते हैं क्योंकि उस दशामें सारा श्रेय भारतको प्राप्त हो जाता है और श्रीसकी सम्यता छिछालेदर मालूम होती है।

दिच्या भारतके ६ शिलालेखों तथा उत्तर भारतके ५ शिलालेखों में कलिसंवत् ऋद्भित है । निःसन्देह ये शिलालेख छुठीं शताब्दीके वादके हैं । साथही नाटकत्रयीके रचिता उज्जयिनी विक्रमादित्यके सभासद् महाकि कालिदासने भी ऋपने ज्योतिर्विदाभरणमें कलिसंवत्का प्रयोग किया है । वह कहते हैं । "जब कलिके ३०६ वर्ष बीत चुके थे तब यह अन्य माधव (वैशाख) के महीनेमें समाप्त हुआ।" भारतीय पिख्डतोंके ऋनुसार कालिदास और वराहमिहिर समकालीन थे। एक बार

वराहमिहिरने कालिदासकी हँसी उड़ायी कि वे केवल मनगढ़न्त काव्योंमें ही त्र्यानन्द लेते रहते हैं कुछ सस्य सिद्धान्तका भी पारिडत्य दिखावें। इसपर कालिदासने रातोंरात ज्योतिर्विदाभरणकी रचना की। निःसन्देह इस पुस्तकमें भी श्रंगार रस यथेष्ट है।

शतपथ ब्राह्मणा भाष्यके ग्रान्तमें हरिस्वामी कहते हैं। र 'जब कलिके ३७४० वर्ष बीत गये तब यह भाष्य किया गयां। त्र्यार्यभट्ट ग्रापने कालिकियापादमें उकहते हैं। 'मेरे जन्मके समय ३६२३ वर्ष कलियुगके बीत चुके थे'। तथा देवीशतककी पुष्पिकामें लिखा है। ४ 'कलिके ४०७ तथा राजा भीमगुष्तके ५२वें वर्षमें इसक्री रचना हुई। त्रातः फ्लीट साहवका सिद्धान्त ग्रावश्यही भ्रमपूर्ण शांत होता है।

कलियुगारम्भ श्रौर महाभारतयुद्ध करीव-करीव सम-कालीन हैं। उपयुक्त 'भारताहव' श्रौर 'कलोकाले' प्रकट ही हैं। श्रन्तरंग तथा वहिरंग प्रमाणों से भी इसकी पुष्टि होती है। 'किल श्रौर द्वापरके पास। होनेपर कुरु श्रौर पाएडवों की सेनाका युद्ध कुरु चेत्रमें हुआ।'। 'किलयुग पहुँच गया श्रौर पाएडवों की प्रतिज्ञा निकट जानो'। दे यह किलयुग श्रभी थोड़े दिनों से श्रारम्भ है। काश्मीरके इतिहासकार कलह गाने पाएडवों का होना ६५३ वर्ष किलयुगके बाद एक महाभ्रमके कारण लिखा है, किन्तु उसे भी बाध्य होकर कहना पड़ता है। ''भारतका युद्ध द्वापरके श्रन्तमें हुश्रा इस बातके भ्रममें पड़कर लोग इस कालसंख्याको सूठा मानते हैं।' कल्ह गुके भूलका स्पष्ट कारण मैं श्रपने दसरे

१ वर्षे सिन्धुरदर्शनाम्बरगुर्णेर्थाते कले: सम्मितेः मासे माधवसंज्ञितेऽत्र विहितो प्रन्थिकयोपक्रमः। ज्योतिर्विदाभरण २२-२१।

२ यदाब्दानां कलेर्जग्मः सन्तत्रिंशच्छतानि वै। चत्वारिंशत् समायातास्तदाभाष्यमिदं कृतम्॥

३ पष्ठ यब्दानां पष्ठीर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः । त्र्यधिका विशतिरब्दास्तदेह ममजन्मनोऽतीताः ॥

४ वसुमुनिगगनोदधिसमकाले याते कलेस्तथा लोके । द्वा पञ्चाशे वर्षे रचितेयं भीमगुप्तनृषे ॥

५ स्रान्तरे चैव सम्प्राप्ते कलिद्वापरयोरभूत् । समन्त पञ्चके युद्धं कुरुपाएडवसेनयोः ॥ महाभारत १-५-१३

६ प्राप्तं कलियुगं विद्धि प्रतिज्ञा पांडवस्यच ॥

७ एतत्कलियुगं नाम ऋचिराद् यत्प्रवर्तते ॥

द भारतं द्वापरान्तेऽभूद्वार्तयेति विमोहिताः। केचिदेतां मृषा तेषां कालसंख्यां प्रचिकते ॥ राजतरंगिणी १।४८

लेखमें करूँगा। किन्तु यह निश्चित है कल्हगाके समयमें भी महाभारतयुद्धका होना द्वाप्रके अन्तहीमें माना जाता था।

त्रान्तरंग त्राधारोंसे यह भी ज्ञात होता है कि युद्ध कलियुग त्यारम्भ होनेके ३६ वर्ष पहले हुन्या था। 'हे जनमेजय ३६ वर्ष बीत जानेपर युधिष्ठिरने बुरी दशास्रों-का देखा। १९ 'हे मधुसदन तम भी ३६वें वर्षके स्राने-पर परिवार मन्त्री ऋौर पुत्रोंके नाश होनेपर जंगलमें घूमते हुए नीच उपायद्वारा मृत्युको प्राप्त होगे। 23 अीमद्भागवतके अनुसार श्रीकृष्णजी जंगलमें घूम रहे थे श्रौर एक पेड़के नीचे योगसाधनके लिये वैठ गये। उनके चरगासे चक्रकी प्रतिभा चमकने लगी। एक ब्याधाने उस पर तीर चला दिया श्रीर यही श्रीकृष्ण भगवानके मृत्युका कारण हुन्ना। त्रार्जुनद्वारा श्रीकृष्णकी मृत्युका समाचार सुनकर शीघ ही पाएडवोंने राजपाट छोड़ दिया श्रौर तीर्थयात्राके लिये प्रस्थान किया। ऋौर भी ज्ञात होता है "हे द्विज<sup>3</sup> वसुदेव कुलोत्पन्न भगवान् विष्णुका श्रंश जिसी समय स्वर्ग गया उसी समय कलि आगया। जबतक भगवान विष्णा सुक पृथ्वीका स्पर्श किये रहे तवतक कलि सुभ पृथ्वीपर पराक्रम नहीं दिखा सका ।४ " इसलिये हम लोग गराना कर सकते हैं कि श्रीकृष्ण भगवानका स्वर्गवास महाभारतयुद्धके ३६ वर्ष बाद हुन्ना। श्रीर पाएडवोंने भी शीव ही राज्य छोड़ दिया। सभी भारतीय एकमत हैं कि कलि ३१०१ वर्ष ईसा पूर्व हुआ। अतः हमलोग गएाना कर सकते हैं, कि महाभारतका युद्ध (५०३७

+३६)=५०७३ वर्ष त्राजसे पूर्व, (३०४४+३६) = ३०८० वर्ष विक्रम पूर्व तथा (३१०१+३६)=३१३७ वर्ष विक्रम पूर्व हुन्ना। किन्तु दान्तिगात्यों त्रीर त्रीदिच्योंमें युगकालगणनाके सम्बन्धमें थोड़ा मतभेद है। उसका वर्णन नीचे किया जाता है।

युग	परिमार्ग	श्रा र	म्भ ति थि
		त्र्यौदीच्य ग <b>ण</b> ना	दाचिगात्य गग्न
कृतयुग	४८००	वैशाख शुक्र ३	कार्तिक शुक्र ३
त्रेतायुग	३६००	कार्तिक शुक्क ३	वैशाख शुक्र ३
द्वापरयुग	2800	भाद्र कृष्ण १३	माघ शुक्र २
कलियुग	१२००	माघ शुक्त १५	भाद्र कृष्णे १३

अंगरेजी गर्गानाके अनुसार कलिका आरम्भ १० फरवरीका हुआ।

इसके सिवा भारकरवर्माका निधानपुर ताम्रपत्र भी प्रामाएय है। यह भारकरवर्मा कन्नौजके राजा हर्षवर्द्धनका समकालीन था। ह्वेनसंगने भी इसके राज्य सभाका दर्शन किया था तथा बहुत दिनोंतक इसके दरबारमें भी उहरा था। ताम्रपत्र कहता है "उस नरकसे, जिसने कभी भी नरक नहीं देखा था, राजा भगदत्त इन्द्रका

- ३ यदैव भगवद्विष्णोरंशो यातो दिवं द्विज । वसुदेव कुलोद्भृतस्तदैव कलिरागतः ॥ विष्णुपुराण ४।२४।५५
- ४ यावत्स भगवान् विष्णुः परपर्शे मां वसुन्धराम् । तावत्पृथ्वीं पराक्रान्तुं समर्थो नामवत्कालः ॥ श्रीमन्द्रागवत ।
- ५ मेरा लेख श्रीकृष्ण 'खरीबात' लाहौर, १३ जनवरी १९३६।
- ६ तस्माददृष्टनरकान्नरकाद्जिनिष्ट नृपतिरिन्द्रसखः । भागदत्तः ख्यातजयं विजयं युधियः समावयत् ॥५॥ तस्यात्मजः ज्ञारेर्वज्ञगतिर्वज्ञनामाभूत् । शतमखमखगडलवलगतिरतोषयद् यः सदा संख्ये ॥६॥ वर्ष्येषु तस्य नृपतिसु वर्षसहस्रत्रयं पदमवाष्य । यातेषु देवभूयं ज्ञितीश्वरः पुष्यवर्माभूत् ॥७॥ इपिग्राफिया इप्डिका जिल्द १२ पृष्ठ ६५

१ षट्त्रिंशेत्वथ सम्प्राप्ते वर्षे कौरवनन्दन । ददर्श विपरीतानि निमित्तानि युधिष्टिरः । म०भा० मुसलपर्व १।२ २ त्वमप्युपस्थिते वर्षे षट्त्रिंशे मधुसूदन । हतज्ञातिर्हतामात्यो हतपुत्रो वनेचरः । कुत्सितोऽप्यम्युपायेन निधन समवाप्स्यसि ॥ म० भा० स्त्रीपर्व २५।१४

मित्र उत्पन्न हुन्रा जो प्रसिद्ध विजेता ऋर्जुनसे लड़ा। उस शत्रुनाशकका पुत्र इन्द्रके समान चालवाला वज्रदत्त हुन्ना। उस ऋखंड वीरने सर्वदा युद्धमें शतकतु इन्द्रको प्रसन्न किया। इसके वंशके राजाऋोंके तीन हज़ार वर्ष बीत जानेपर पुष्पवर्मा नामक राजा हुन्ना।" इसके पश्चात् समुद्रवर्मा, वलवर्मा, कल्याणवर्मा, गणपति, महेन्द्रवर्मा, नारायणवर्मा, महाभूतवर्मा, चन्द्रमुख, स्थितवर्मा, सुस्थितवर्मा और भास्करवर्माका, जो पुष्पवर्माके क्रमशः उत्तराधिकारी, हुए वर्णन है।

सुप्रतिष्ठितवर्मा त्रौर भास्करवर्मा दो भाई थे। यह ताम्रपत्र प्रथम ६४७ वि॰ संवत्में खुदा था ऋौर बादमें भास्करवर्माने इसका पुनरुल्लेख करवाया। अरब यात्री सुलेमान कहता है। हिन्दुस्तानके बहुत राजात्रोंने ५० वर्ष तक राज्य किया है। स्रातः हम लोग गराना कर सकते हैं कि उपयुक्त १२ राजात्रोंने (१२ × ५० = ६०० वर्ष लगभग राज्य किया होगा श्रौर वज्रदत्त [३०००—(६४७ – ६००)] = २९५३ वि० पूर्वके लगभग वर्तमान था। भगदत्तके लड़ाईमें मर जानेसे वज्रदत्त श्रवश्य ही लड़कपनमें गद्दीपर बैठा होगा श्रीर बहुत दिनों तक राज्य किया होगा। स्रतः वज्रदत्तके राज्यकालके लिये यथेष्ट समय देना पड़ेगा ऋौर यह ३०८० वर्ष विक्रम पूर्व अवश्य ही वर्तमान था तभी तो भगदत्त महाभारतयुद्ध-में लड़ सका। महाभारत के त्रानुसार भी भगदत्त कौरवोंका सहायक था त्रौर वह रणखेत रहा। वह प्राग्ज्योतिष का राजा था। उसके कृतप्रज्ञ श्रीर वज्रदत्त नांमक दो पुत्र थे । भगदत्त ऋर्जुनद्वारा तथा कृतप्रज्ञ

शिलालेखोंके स्रतिरिक्त मुगलसम्राट् सम्राट् स्रक्वरके नवरलों में प्रसिद्ध संस्कृत स्रौर फारसीके विद्वान् स्रब्दुल फज़ल स्रालामीका भी वचन कम विश्वसनीय नहीं है। उसके स्राईने स्रक्वरीका एक विश्वकाष ही समम्भना चाहिये। वह कहता है। "इस सुगके स्रादिमें राजा सुधिष्ठरने विश्वविजय किया स्रौर एक सुगका स्रन्त समम्भक्तर स्रपने राज्यकालसे एक संवत् चलाया। उस समयसे स्राजतक जो कि दीन इलाही सन्का ४०वां है ४६६६ वर्ष बीत गये। उसके बाद विक्रमादित्यने स्रपने राजसिंहासनारोहने समयसे गणाना स्रारम्भ की। स्रौर मनुष्य जातिका कुछ स्रंशतक शांति दी। उसने १३५वर्ष राज्य किया। इस वर्षमें उसके १६५२ वर्ष बीत गये"।

इस दीने इलाही सन्के विषयमें यह वर्णन है । हिजरी सन् रद्द कर दिया गया ऋौर एक नया सन् जारी किया गया जिसका प्रथम वर्ष बादशाहका गद्दीपर बैठना था ( ६६३ हिजरी सन् )...इस नये सन्का नाम तारीख-ए-इलाही या इलाही संवत् पड़ा।"

श्रतः हम लोग गण्ना कर सकते हैं। (१५५६ +४०)= १५६६ ई० स० में किलयुगके ४६६६ वर्ष बीत गयेथे।
मुसलमान लोग चान्द्रमास मानते हैं श्रीर ∫मलमास लगा
कर उसे सौरवर्षके समान नहीं बनाते। इस कारण ३६ वर्षमेंसे १ वर्ष की संख्या बढ़ जाती है। (१५६५—४६६६)
= ३१०१ में किलयुगका श्रारम्भ हुश्रा। इसी प्रकार
(३१०१--३०४४)=५७ वर्ष ई० पू०से विकमादित्य

१ प्राग्ज्योतिषाधिपः शूरो म्लेच्छानामधिपो बली । यवनैः सहितो राजा भगदत्तो महारथः ॥

म० भा० शान्तिपर्व ५१।१४

२ त्राईने-त्रकवरी कर्नल जारेट अनुवादित, कलकता । १८६१, भाग ३, पृष्ठ १५ ।

३ वही जिल्द १ पृष्ठ १६५।

४ महम्मद साहब मक्केसे भगाये गये श्रीर वह मदीने शुक्त २ जुलाई ६२२ केा पहुँचे । इसे हिजरत (वनवास) कहते हैं जिस कालसे मुसलमानी वर्षगणना श्रारम्भ होती है । १७ वर्ष बाद खलीफा द्वितीयद्वारा हिजरी संवत् जारी किया गया । तथापि इसका श्रारम्भ मक्का प्रस्थानके समयसे जो चौथी रबी उलौश्रलको हुश्रा था, नहीं किन्तु वर्षके प्रथम चान्द्रमासके प्रथम दिन मोहर्रमसे है । जिस साल यह संवत् श्रारम्भ हुश्रा यह दिन १५ जुलाईको पड़ा था । देखो "ए शार्ट हिस्ट्री श्राफ दी सारासेन्स् , सैयद श्रमीर-श्रली-लिखित १६२४, १९४ १० —

ने ऋपना संवत् ऋारंभ किया ऋौर (१५६५ + ५७)-= १६५२ वर्ष विक्रमादित्य संवत्के उस समयतक बीत चुके थे। इस प्रकार भी हम लोग गणाना कर सकते हैं कि महाभातरका युद्ध (३०४४ + ३६) = ३०८० वर्ष विक्रम पूर्व हुऋा।

درسر آغاز ایس یک راجهه جدهشتهر (بضم جیم و کسر دال و های خفی و سکون شین مفقوطه و کسرتائے نوقانی هفدی و های خفی و فتح را-) همگی اجهان برکشان و بسراپات تاریخ فرارسیده فرما نروال خویش راسر آغاز گردانید- و درین سال چهام الهی چهار هزار و شش صد ونودوشش ازوگذشته- سه هزار و چهل و چهار سال روائی داشت - سپس بکرما جیمت از اورنگ نشینی خویش برگرفت- کار لخت برمردم آسان ساخت- صدوسی و پنجسال فرمانروائی

کرد-ردرین سال هزار و شش صدو پنجاه و دوسال سیری شد-

श्राजकलके नये विद्वान् कह दिया करते हैं कि इन शिलालेखोंसे तथा पुस्तकोंसे केवल इतना ही सिद्ध होता है कि उस कालके परम्परा श्रनुसार महाभारत युद्धको हुए श्राजतक करीव ५ हजार वर्ष वीत गये । किन्तु श्राजकल समालोचनात्मक श्रध्ययन करनेमें इस उक्त परम्पराको क्यों प्रामाणिक माना जाय ? यह कहना श्रसंगत न होगा कि श्राजकल सारा इतिहास केवल गपोड़ा है श्रोर वह व्यर्थ ही सिकन्दर—चन्द्रगुप्तमोर्यको निराधार श्राधार मान कर लिखा गया है । मैं इन निराधार सिद्धान्तोंकी धिजयां दूसरे लेखमें उड़ानेकी श्राशा करता हूँ ।

त्र्यतः सर्वप्रकार महाभारत युद्धका होना ३०८० वर्ष पूर्व विक्रम ही प्रमाणित होता है। समालोचनात्र्योंका उत्तर सहर्ष दिया जायगा।

# सहयोगी विज्ञान

[ कल्याण सम्पादक श्री हनुमानप्रसादजी पोद्दार गोरखपुर ]

### १-शिक्षा कैसी हो ?

व क्या बालकोंको शिक्ता नहीं देनी चाहिये ? यह कौन कहता है ? शिक्ता तो जरूर देनी चाहिये; परन्तु बालकोंको वैसी शिक्ता देनी चाहिये जिससे उनमें ईश्वरमिक, धर्म, सदाचार, त्याग संयम

जिससे उनमें ईश्वरभिक्त, धर्म, सदाचार, त्याग संयम आदिका विकास हो—वे ईश्वरसे डरनेवाले, आत्मामें विश्वास करनेवाले, वीर, धीर और परदु:खकातर यथार्थ मनुष्य बनें। और इसीके साथ-साथ वे अन्यान्य सभी आवश्यक बातोंका भी सीखं। खर्चीली शिच्हा कम हो जाय तो अञ्चल्छा है, परन्तु उसकी सम्भावना बहुत कम मालूम होती है। विचारशील विद्वानोंको इस ओर विशेष-रूपसे ध्यान देकर शिच्हाके सुधारका कोई क्रियात्मक उपाय शीं असे-शीं घ शोधना चाहिये।

कन्यात्रोंके लिये तो जहाँतक हो सके मेरी तुच्छ सम्मतिमें पाश्चात्य शिचाका मोह छोड़ देना ही उत्तम मालूम होता है। कन्यात्र्योंको घरोंमें माता-पिता पढ़ावें श्रौर विवाह होनेपर उन्हें पति पढ़ावें । स्त्रियोंके लिये घर ही विश्वविद्यालय है। याद रखना चाहिये कि विदेशी भाषामें बी० ए०, एम० ए०, हो जाना कोई खास विद्या नहीं है। परायी भाषा सीखकर ही काई स्त्री विदुषी नहीं हो जाती, इसीसे उसमें कोई गुर्ण नहीं स्रा जाता। विदेशी भाषा सीखनेमें भी त्र्यापत्ति नहीं होती यदि उससे कोई हानि न होती । परन्तु ऋपनी शुद्ध संस्कृतिका बलिदान कर उसके बदले विदेशी भाषा सीखकर शिच्चिता कहलाना तो बहुत ही घाटेका सौदा है। जो शिचा हमारे युवकोंका कोई भला न कर सकी, उससे हमारी बहिन-बेटियोंका क्या कल्याण होगा ? मेरी समभूते इस शिद्धाके फलस्व-रूप स्त्रियोंमें जो नवीन सामाजिक प्रयोग शुरू हुए हैं, उनसे भी उनको श्रौर समाजकी नैतिक श्रौर धार्मिक दोनों ही दृष्टियोंसे यथेष्ट हानि हुई है स्त्रीर हो रही है तथा यह हानि कदापि हमें वाञ्छनीय नहीं है स्त्रौर न होनी चाहिये। इससे मेरा यह अभिप्राय नहीं है कि स्त्रियों का

पढ़ना-पढ़ाना नहीं चाहिये । द्रौपदी बड़ी विदुपी थी, राज्यका सञ्चालन कर सकती थी ख्रौर लडाईकी मन्त्रणा-सभामें भी वह रहती थी. परन्त वह स्त्रादर्श सदग्रहिणी भी थी । ऋहत्याबाई विदुषी ऋौर धर्मशीला थी । ऋतएव सदगृहिणी होकर ही स्त्रियाँ विदुषी बनें। ऐसी ही पढ़ाई-त्र्यावश्यकता है। जबतक ऐसी पढ़ाईकी व्यवस्था न हो तवतक युनिवर्सिंटियोंकी निरर्थक ही से स्त्रियोंका त्रलग रहना ही समाजके लिये हितकी बात है। जो शिचा स्त्रियोंके स्वामाविक गुर्ण मातृत्व, सतीत्व सद्गृहिणीपन, शिष्टाचार, स्त्रियोचित हार्दिक उपयोगी सौन्दर्य-माधुर्यको नष्ट कर देती है, उस शिचाकी अपेचा तो उनका अशिद्गिता रहना कहीं अच्छा है। जिस विद्या-से सद्गुण रह सके छौर बढ़ सके, उसी विद्याको पढ़ाकर नारियोंको विदुषी बनाना चाहिये, श्रौर इसकी श्रावश्य-कता भी है। क्योंकि सदगुरोंका विकास ग्रौर उनके उचित प्रयोगोंके द्वारा यथेष्ट लाभ सद्विद्यासे ही हो सकता है। परन्तु जिस विद्याके प्रभावसे सद्गुण नष्ट होते हों, वह विद्या तो हानिकर ही है। ऐसी हालतमें तो सद्गुणोंको बचानेके लिये विद्याका मोह छोड़ देना ही बुद्धिमानी है। त्र्याजकल जिस प्रकारकी स्त्रीशिद्याका प्रचार हो रहा है, उससे तो समाजका अमङ्गल ही दिखाई देता है।

#### नम्र निवेदन

उपर्युक्त विवेचनमें वर्तमान शिज्ञाके कुफलका दिग्दर्शनमात्र कराया गया है। ऐसे श्रौर भी बहुत-से दोप इस शिज्ञासे पैदा हुए हैं, जिनका उल्लेख नहीं हो सका है। उदाहरणार्थ उनसे एक दोप भेदभाव श्रौर परस्पर वैमनस्यकी वृद्धि है। इस शिज्ञाके प्रतापसे खानपान श्रौर विवाह-शादी श्रादिमें उचित भेदको मिटानेवाली नामकी राष्ट्रीयता तो वढ़ी है, परन्तु पारस्परिक प्रेम श्रौर सौहार्द वरी तरहसे घट गया है। जैसे यूरोपकी देशभिनत ( Patriotism ) में विश्वहितको तो बात ही क्या, पड़ोसी राष्ट्रके हितकी भी परवा नहीं है, वैसी ही विश्वहितनिवरोधिनी संकुचित देशभिनतका प्रचार यहाँ भी हो रहा

है। त्राज जातिभेद मिटानेकी तो वातें हो रही हैं परन्त प्रत्येक जाति-उपजातिका भेद मजबूतीसे कायम रखनेके लिये प्रतिद्वनिद्वताके भावांसे पूर्ण जातीय कान्फरंसोंकी बाढ़-सी या गयी है योर सभी यपना-यपना यलग स्वत्व कायम करना चाहते हैं। समस्त भारतवासियोंके एकस्वार्थ होनेकी वात तो दूर रही, त्र्याज हिन्दू-हिन्दूमें त्र्यौर मुसल्मान-मुसल्मानमें भी वस्तुतः एकस्वार्थकी भावना नहीं रही है। हिन्दुच्योंमें तो जैन, सिख ब्रार्यसमाज. ब्राह्मसमाज त्यादि त्रानेक नये-नये भेद हो गये हैं त्रौर उनकी संख्या क्रमशः वढ्ती जा रही है। सैकडों जातियों उपजातियों में से एक-एक उपजातिके श्रलग-श्रलग श्रनेकों भेद हो गये हैं ऋौर सबकी स्वार्थदृष्टि ऋलग-ऋलग हो गयी है। ग्राप्रवाल-पंचायत, ग्राप्रवाल-युवक-मएडल, माहेश्वरी-डीड्रपंचायत, माहेश्वरी-महासभा त्रादि-जैसी सैकड़ों विभिन्न संस्थाएँ इसका प्रमाण हैं। पहले एक वैश्य-सभा थी, ऋब वैश्यवर्गाके। ऋन्तर्गत विभिन्न उपजा-तियोंकी न मालूम कितनी सभाएँ हैं। ऋधिक क्या, किसी दिन 'वसुधेव कुटुम्बकम्' या 'त्रात्मवत् सर्वभूतेषु' के श्रादर्शको माननेवाली जातिके महान् श्रादर्शको नष्ट करके त्र्याजकी इस शिचा-प्राग्णलीने स्त्री-पुरुष दम्पतिमें भी पृथक्-पृथक् स्वार्थकी भावना उत्पन्न करके उन्हें लड़ाईके मैदानमें लाकर खड़ा कर दिया है ! ग्राभेदके नामपर ऐसा विनाशकारी भेद फैल गया है कि त्याज हम अपने अकेले व्यक्तित्वकी रचा ऋौर उसीके पोपरामें जीवन विताना कर्तव्यकी चरम सीमा समऋने लगे हैं!! सभी विचार-शील पुरुष इन दोपोंको जानते श्रौर श्रनुभव करते हैं, ब्रौर यथासाध्य इन्हें दूर करनेका प्रयत्न भी कर रहे हैं, तथापि में एक बार पुनः सभी शिचापचारक ग्रौर शिचा-प्रेमी महानुभावोंसे विनयपूर्वक प्रार्थना करता हूँ कि वे इसं विषयपर त्रौर भी गम्भीरतासे विचार करें त्रौर शिचा प्रगालीमें यथासाध्य तुरन्त परिवर्तन करने-करानेका प्रयत करें। मेरी तुच्छ सम्मतिमें नीचे लिखी बातोंपर ध्यान देनेसे शिचापणालीके बहुत-से दोष नष्ट हो सकते हैं और शिचा-के असली उद्देश्यकी किसी अशमें पूर्ति हो सकती है।

१—पाठ्य पुस्तकोंमें हमारी प्राचीन त्रार्थसंस्कृतिका सचा महत्त्व बतलाया जाय, पौराणिक त्र्यौर ऐतिहासिक महापुरुषोंके जीवनकी प्रभावोत्पादक श्रौर शिन्हाप्रद घट-नाश्रोंका सचा वर्णन रहे श्रौर प्राचीन संस्कृत प्रन्थोंके उपयोगी श्रशोंका समावेश किया जाय।

याद रखना चाहिये कि जिस जातिकी ऋपनी संस्कृति, अपने महापुरुष और अपने सत्-साहित्यपर अश्रद्धा हो जाती है, वह जाति प्रायः नष्ट हो जाती है। वर्तमान शिद्धाने ऐसे विलद्धारा ढंगसे यह काम किया है कि हम उसे उन्नति समभ रहे हैं और हो रहा है हमारा सर्वनाश ? इस शिक्ताके प्रभावसे ग्राज ग्रपनी संस्कृतिमें, अपने पूर्व-पुरुपोंमें और अपने प्राचीन साहित्य-में हमारी श्रद्धा नहीं रही है। त्रीर इसके वदले पाश्चात्य सभ्यता, यूरोंपके महापुरुप श्रौर उनके साहित्यपर हमारी श्रद्धा हो गयी है। मेरे कहनेका यह श्रमिप्राय नहीं कि कहींकी भी अरुछी चीजका आदर न किया जाय। श्रादर तो श्रवश्य करना चाहिये, परन्तु इतनी श्रात्मिक गुलामी तो नहीं होनी चाहिये कि हमारे घरकी चीजकी श्रोर हम देखें ही नहीं, कभी देखें तो उपेक्तासे या वृणा-की दृष्टिसे । श्रीर वही चीज़ विदेशी विद्वानोंकी लेखनीसे प्रशंसित होकर उनके द्वारा विकृतरूपमें हमारे सामने त्रावे तब हम उसीको सिर चढ़ाने लगें।

२—ईश्वर स्त्रीर धर्मके ढोस संस्कार वालकोंके हृदयों में जमें, ऐसी वार्ते पाठ्यं पुस्तकों में स्त्रवश्य रहें। गीता-जैसे सर्वमान्य प्रन्थको उच्च शिक्तामें रक्खा जाना चाहिये।

३—सदाचार त्रीर देवी सम्पत्तिको वढ़ानेवाले उपदेश सदाचरी त्रीर देवीसम्पत्तिसम्पन्न पुरुपोके चरित्रसहित पाठ्य पुस्तकोंमें रहें त्रीर उनका विशेषरूपसे महत्त्व वतलाया जाय।

४—धार्मिक शिचाकी स्वतन्त्र व्यवस्था भी हा जिसमें १ ईश्वर भक्ति, २ माता-पिताकी भक्ति, ३ शास्त्रभक्ति और देशभित ४ सत्य, ५ प्रेम, ६ ब्रह्मचर्य, ७ ब्रहिंसा, ८ निर्भयता, ६ दानशीलता, १० निष्कपट व्यवहार, ११ परस्त्रीको माँ-बहिन समभना, १२ किसीकी निन्दा न करना, १३ किसी दूसरे धर्म या धर्माचार्यको नीची निगाहसे न देखना, १४ ब्राजीविका ब्रादिके कार्यों में छल, कपट

श्रीर चोरींका त्याग, १५ शारीरिक श्रम या मेहनतकी कमाईका महत्त्व, श्रीर १६ सबसे प्रीति करना—इन १६ गुणींपर विशेष जोर दिया जाय। श्रीर वालकोंके हृदयमें इनके विकास श्रीर विस्तार करनेकी चेष्टा की जाय। प्रति-दिन पढ़ाई श्रारम्भ होनेके समय सब श्रध्यापक श्रीर विद्यार्थी मिलकर ऐसी ईश्वरप्रार्थना करें, जिसके करनेमें किसी भी धर्मके वालकको श्रापत्ति न हो।

५ — त्रवतारों त्र्यौर महापुरुषोंकी जन्मतिथियेांपर उत्सव मनाये जायँ त्र्यौर उनके जीवनकी महत्त्वपूर्ण बातेां पर प्रकाश डाला जाय।

६ — खान-पानकी शुद्धि श्रीर संयगके महान् लाभ बालकोंका समभाये जायँ।

७—िकसी भी पाठ्य पुस्तकमें खुले श्रंगारका वर्णन न हो। ऐसा कोई काव्य या नाटक पढ़ाना आवश्यक हो तो उसमेंसे उतना अंश पढ़ाईके कमसे निकाल दिया जाय। [मैंने सुना है कि कई पाठ्य पुस्तकोंके ऐसे पाठ अच्छे अध्यापक अपने विद्यार्थियोंको नहीं पढ़ा सकते। और वालिकाअंको तो, वैसा पाठ आ जानेपर विचारशील प्रोफेसर जितने दिनांतक वहपाठ चलता है, उतने दिनोंके लिये उस पीरियडमें अनुपिस्थत रहनेकी अनुमित देनेको वाध्य होते हैं।

द─साम्प्रदायिक विद्वेप वड़ानेवाली वातें किसी भी पाठ्य पुस्तकमें नहीं रहनी चाहिये।

६—विलासिता श्रीर फिज्लखर्चीके दोष पाठ्य पुस्तकोंमें वतलाये जायाँ। जहाँतक हो विद्यार्थियोंका जीवन ग्राधिक-से-ग्राधिक सादा श्रीर निर्मल रहे, ऐसी चेष्टा हो।

१० — जहाँतक हो शिचा देशी भाषामें देनेकी व्यवस्था की जाय।

११— ऋध्यापक ऋौर छात्रावासके व्यवस्थापक ऐसे सजन हों जो स्वयं सदाचारी, धार्मिक, ईश्वरमें विश्वासी, विलासिताके विरोधी, ऋौर मितव्ययी हें। ( याद रहे, ऋध्यापकों ऋौर व्यवस्थापकोंके चरित्रका प्रभाव बालकें। पर सबसे ऋधिक पड़ता है।)

१२—सभी शिचालयों में कुछ-न कुछ हाथकी कारी-गरीका काम ज़रूर सिखाया जाय, जिससे कालेजोंसे निकले हुए विद्यार्थी शारीरिक परिश्रम तथा कारीगरीका काम हाथसे करनेमें सकुचावें नहीं वरं सम्मानका त्र्रनुभव करें।

१३ — छात्रावास बहुत सादे और संयमके नियभेंसे पूर्ण हो। हाँ विद्यार्थीगण यथासाध्य सभी काम हाथसे करें, जिससे घर आनेपर हाथसे काम करना बुरा न मालूम हो। तन-मनसे पवित्र रहनेकी आदत डाली जाय। शारीरकी सफ़ाई देशी तरीकेसे की जाय। अवकाशके समय कथा आदिकी व्यवस्था हो।

१४—जहाँतक हो, स्कूल-कालेज प्राकृतिक शोभायुक्त स्थानोंमें हों, खास करके पवित्र नदीके तटपर; उनमें यथा-साध्य खचीला सामान, विदेशी फैशनका फरनीचर ऋादि न रहे।

१५—माता-पिता-गुरुके प्रति आदर-बुद्धि हो, उनका सेवन और पोषण करना कर्तव्य समभा जाय, किसीका भी अनादर न हो, किसीका मखौल न उड़ाया जाय। ऐसी शिद्धा बालकेंको दी जाय। १६ — लड़के-लड़िकयोंका एक साथ बिल्कुल न पढ़ाया जाय।

१७ — लड़िकयोंके पढ़ानेके लिये सदाचारिणी श्रौर सद्गृहस्था श्रध्यापिका ही रहें, श्रौर कन्यापाठशालाश्रोंकी पढ़ाई स्वतन्त्र रहे तथा पढ़ाईका समय भी गृहस्थकी सुविधाके श्रनुकुल हो।

१८ - लड़िकयोंकी शित्तामें इस बातका प्रधानरूपसे ध्यान रक्खा जाय कि बड़ी होनेपर उनके सतीत्व, मातृत्व ऋौर सद्ग्रहिणीपनका नाश न होकर पूर्ण विकास हो।

१६ — त्रार्यं संस्कृतिके त्रानुकृल सद्व्यवहार, सेवा-ग्रुश्रूषा त्रीर त्राहार-व्यवहारकी शिक्ता पाठ्य पुस्तकोंमें रहे।

२०—सान्विक त्याग, तितिचा श्रीर सान्विक दानकी शिचा दी जाय।

२१---वलका संचय ऋौर सदुपयाग करना सिखाया।

# (२) विश्वज्ञान-मन्दिर क्या है ?

[संस्थापक स्वामी कृपालुदेव, विश्वज्ञान-मन्दिर, कनखल, यू० पी० ]

#### शिव-संकल्प



कल्प मानवका स्वभाव है। रात दिन हमारे मनमें न जाने कितने संकल्प उठते रहते हैं। इन संकल्पोंकी धारा जब विश्वात्मा-की त्र्योर श्रमिमुख होती है, जब

उसका लच्य व्यक्तिगत तुद्ध स्वाथांको छोड़ पर-कल्याग्मयी प्रवृत्तिसे प्रभावित होता है, तो ज्ञ्ग-ज्ञ्ग मनमें उठने श्रीर विलीन होनेवाला सामान्य विचार शिवसंकल्पका महान पद प्राप्त करता है।

शिव-संकल्प स्वयं एक शक्ति है और जब इसमें सात्विक सिक्रयताका संयोग होता है, तो यह अजेय महाशिक्तिका रूप धारण कर लेता है। विश्वात्मा विभु इसके संरत्नक हैं और परीन्नाके बाद सिद्धि उनकी कार्य- प्रणाली है। ऋपनी मानवीय निर्वलता श्रोंके गहरे पर्य-वेच्च एके बाद ऋत्यन्त नम्रत। के साथ हम कहते हैं— विश्वज्ञान मन्दिर एक शिव-संकल्प है ऋौर इसकी सिद्धिमें हमें न संशय है, न ख़तरा। हम ऋपना कार्य ऋारम्भ कर रहे हैं ऋौर हमारी ऋाशा है कि दूसरे लोग भी समयपर ऋपना कार्य करेंगे ही!

#### स्हप-रेखा

श्रारम्भमें ही कार्यको सम्पूर्ण रूपसे कल्पनाकी श्राँखोंसे देख लेना सिद्धिकी पहली सीढ़ी है गत ५ वर्षों से इस सम्बन्धमें हम विचार कर रहे हैं, इसलिये विश्वज्ञान-मन्दिरकी सम्पूर्ण स्थिति हमारी श्राँखोंमें है। संच्यमें उसकी रूप-रेखा यह है कि श्रनुसन्धानके उपयुक्त एक विराट् पुस्तकालय हो, जिसमें हिन्दी, उर्दू, संस्कृत, श्रंग्रेजी श्रादि भाषान्त्रोंकी श्रावश्यक सभी पुस्तकोंका पूर्ण संग्रह

हो । पुस्तकालयके पासही स्वच्छ मकान बने हुए हो स्रौर भोजनादिका उपयुक्त प्रवन्ध हो ।

भारतमें सरस्वती श्रीर लच्मीके परस्पर 'सौत' होनेकी कहानी घर-घर प्रसिद्ध है, सौतियाडाह कितना भयंकर होता है, इसे थोड़ा बहुत सभी जानते हैं। यही कारण है कि हमारे देशमें सरस्वती श्रीर लच्मिके उपासकेंकी बिरादरी ऋलग-ऋलग बन गयी है। जिसके पास पैसा है वह साहित्यका जैसे कुछ समभताही नहीं श्रीर जिसने सरस्वतीकी सेवाका वर्त लिया, उसने जैसे ग़रीबीका ठेका ले लिया। श्रकिंचनता श्रीर विद्वत्ता जैसे श्रभिन्न सम्बन्धी हों ! हमारी वर्णव्यवस्थाके ऋनुसार भी 'ज्ञान' ब्राह्मणोंका सौंपा गया और धन वैश्योंका । वर्णव्यवस्थाकी संस्कृतिके श्चनुसार ये दोनों शक्तियाँ पृथक-पृथक दीखनेपर भी समन्वित हैं। वैश्य धनोपार्जन करता है, उत्सर्गके लिए, श्रीर ब्राह्मण ज्ञानकी साधना करता है, लोकके लिये। उपार्जनकी पूर्णता उत्सर्गमें है। यह वर्गीकरण, मनो-विज्ञान श्रीर समाज शास्त्रके श्राधारपर श्रमका उपयुक्त बटवारा है.पर त्र्याज यह शृङ्खला छिन्न-भिन्न हो रही है श्रौर स्थिति यह है कि जिसके पास धन है वह उसे हृदयके-रक्तकी तरह छुपाये रखना चाहता है स्त्रीर जिसके पास ज्ञान है, वह साधनोंके ऋभावमें उसका उपयोग नहीं कर पाता। फलतः विद्वानोंकी निर्धनता जो किसी दिन हमारी संस्कृतिका गौरव-प्राण थी, त्र्राज हमारी महा-शक्तियोंके दुरुपयोगका कारण बन रही है।

यह स्थिति त्रवाञ्छनीय है श्रीर इसका हल होना ही चाहिये । श्रपनी शक्तिके श्रनुसार 'विश्वज्ञान-मन्दिर' इसका एक हल है।

हमारी योजना यह है - एक विद्वान् हैं श्रीर भारतीय इतिहास पर कुछ लिखना चाहते हैं पर उनके पास न तो श्रावश्यक पुस्तकें हैं श्रीर न खोजके लिये निश्चिन्तता-पूर्वक खाने-पीनेके साधनहीं हैं, वे विश्वज्ञान-मिन्दिरमें पधारें श्रीर श्रपना काम करें। मिन्दिर सम्मानपूर्वक उनके स्थान, पुस्तकादि श्रीर सेवा-शुश्रूषाका प्रवन्ध करेगा। हम ऐसे कई विद्वानोंको जानते हैं, जो सुविधा मिलनेपर भारतीय साहित्यमें बहुत सुन्दर भेंट दे सकते हैं। श्राज भी कई विद्वानों के पास उनके लिखे ग्रन्थ पड़े हैं, पर ऐसे साधनही नहीं कि वे उनका विमर्श कर सकें। फल यह होता है कि हमारे यहां श्राज जो प्रकाशन हो रहा है, वह श्रध्रा, जवड़खावड़ श्रीर उथला ज्यादा है। उसमें गहराई श्राये भी कहांसे श्रीर कैसे? हमारे विद्वानों के साधनहीं कितने हैं! विश्वज्ञान मन्दिर ये साधन जुटाना चाहता है श्रीर इस तरह भारतीय साहित्यमें श्रनुसन्धानका पथ प्रशस्त करना उसका मुख्य उद्देश्य है। यह श्रायोजन गरीव श्रनुसन्धाताश्रों के ही लिये हो, यह बात नहीं है, जिन्हें भाजनादिकी सेवा श्रभीष्ट नहीं, वे मन्दिरके पुस्तकसंग्रह श्रीर वातावरगाका ही उपयोग कर सकते हैं।

#### यही क्यों ?

देशमें त्राज चारों तरफ जागृति हो रही है त्रीर सभी तरफ कुछ-न-कुछ हो रहा है, पर यह दिशा त्रभी शून्य है त्रीर जहांतक हम जानते हैं, विश्वज्ञान-मन्दिर इस दिशाका पहला प्रयत्न है।

हम जब यह देखते हैं कि राष्ट्र कितना महान है, पर जाग्यतिके इस युगमें भी उसका कोई सच्चा इतिहास नहीं, तो हमारा हृदय दु:खसे भर जाता है। यह कितनी लजा-की बात है कि हमारे इतिहासकी चिन्ता इंगलैंडवालोंको है त्रीर हमारी प्राचीन संस्कृतिकी खोजका केन्द्र जर्मनी है। हम कहां जा डूवें कि हमारे महान प्रन्थ हमारे यहां त्रप्राप्य हैं त्रीर उनकी रचाका भंडार है लन्दनका ब्रिटिश म्यूजियम, पैरिसकी लाइब्रेरियां त्रीर जर्मनीके पुस्तकालय! हमारे गम्भीर प्रन्थोंके लिये भारतमें प्रकाशक नहीं मिलते, उनका प्रकाशन होता है विदेशोंमें त्रीर हम इतने कला-वादी होगये हैं कि फड़कते हुए उपन्यास, चुहचुहाती कवि-ताएं त्रीर दिलचस्प कहानीके त्रातिरिक्त त्रीर कुळ हमारे गले उतरताही नहीं।

श्रीर हमारे साहित्यके संरत्तक ! ये हैं वे, जो ५०-५० ६०-६० पन्नोंकी थर्ड क्लास किताबोंपर दोस्ती, सिफारिश श्रीर प्रोपैगैएडेके नामपर न्यौछावर कर देते हैं, १२-१२ सौ श्रीर २-२ हज़ारके सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार ! फिर श्रनुसन्धानकी मावना कहां पनपे, खोज पहाड़की किस कन्दरामें श्राश्रय ले !

### खोज और प्रचार

विश्वज्ञान मन्दिर जहां खोजका केन्द्र रहेगा वहां खोजे हुए ज्ञानके प्रचारका भी प्रयत्न करेगा। हम नहीं चाहते कि ज्ञान केवल कुछ विद्वानों के जीवनका ही विषय रहे श्रीर जन साधारणसे उसका कुछ सम्बन्ध ही न हो। हरद्वारमें गर्मियों में हज़ारों यात्री भारतके भिन्न भिन्न स्थानों से श्राते हैं, पर दुर्भाग्यवश उनकी यह यात्रा ज्ञानयात्रा न हो कर सैर-सपाटा ही रह जाती है। हम प्रयत्न करेंगे, कि इस सीज़नपर भारतके विभिन्न विद्वानों को निमन्त्रित कर जनताको लाभ पहुँचाएं। श्रारम्भिक कार्य समाप्त हो नेपर ज़रूरत पड़े, तो हम प्रकाशनका कार्य भी श्रारम्भ करना चाहते हैं श्रार इस प्रकार ज्ञानकी खोज श्रीर उसके प्रचारका प्रयत्न मन्दिरके कार्यकी प्रणाली है।

#### स्थान

बहुत सेाच विचारके बाद हमने 'विश्वज्ञान-मिन्दर' के लिये कनखल (हरद्वार) का चुनाव किया है। प्राकृतिक हिंदिसे यह स्थान भारतके सर्वश्रेष्ठ स्थानोंमें एक है। स्वास्थ्यकी दृष्टिसे भी उपयुक्त है। गंगा हमारी संस्कृतिकी सरसता है श्रौर श्रद्धेय काशीप्रसाद जायसवालके शब्दोंमें गंगा हमारा मूर्तिमान तरल इतिहास है। यहांका वातावरण सरस्वतीकी श्रराधनाके उपयुक्त है—सांस्कृतिक दृष्टिसे, प्राकृतिक दृष्टिसे श्रौर भैगोलिक दृष्टिसे भी!

### सर्वत्र समदर्शनः

जातीय विशेषताके लिये इस 'मन्दिर'में प्रवेश नहीं हो सकता श्रौर न होना ही चाहिये।

#### 'विश्वज्ञान'

मासिक 'विश्वज्ञान इसी संस्थाका मुखपत्र है। संस्थाके उद्देश्योंका विस्तार, जनतामें व्यापक ज्ञानका प्रचार ख्रौर विद्वानोंमें खोजकी चाह उत्पन्न करना ही इसका मुख्य उद्देश्य है। मानवताका उबोधन इसका जीवन-सूत्र, समन्वय इसकी मनावृत्तिका रेखाचित्र, सेवा इसका संवल ख्रौर शिवसंकल्प इसका सहारा है। इसका एक लद्द्य है ख्रौर यह ख्रत्यन्त धीर गतिसे उसकी ख्रोर बढ़ना चाहता है!

#### साधन और तैयारी

हमारे पास जो कुछ हैं, वह विश्वातमा विभुका है। हम विश्वातमाके ही एक नम्र सेवक हैं श्रौर उसीकी सेवामें उस 'कुछ,' का उत्सर्ग करना चाहते हैं। विश्वज्ञान-मन्दिरके लिये ज़मीन ख़रीदी जा रही है श्रौर यथासम्भव शीव भवन-निर्माणकी श्राधार-शिला भी रक्खी जायेगी। इसके बाद पुस्तकालयका संगठन श्रौर खोजका कार्य श्रारम्भ हो जायगा। ५ लाख रुपये हम समम्तते हैं इस कार्यमें व्यय होंगे श्रौर कामकी पूरी सफलतामें इसाल लग जायेंगे। वैसे तो यह कार्य बराबर साधना चाहेगा ही। हम उसके लिए प्रमुके भरोसे तैयार हैं श्रौर श्राशा करते हैं कि हमें भारतके खोजी विद्वानों जानकारों, धनपतियों श्रौर राष्ट्र एवं साहित्यके कर्णधारोंका सहयोग बराबर मिलेगा, क्योंकि हम इस कार्यको श्रारम्भ मात्र कर रहे हैं कार्य यह उन्हींका है।

#### प्रबन्ध

वास्तवमें यह मन्दिर हमारा नहीं श्रीर किसी भी एकका नहीं । यह विश्वात्माका है । हम तो इसके श्रारम्भिक सेवक हैं श्रीर इस श्रमुष्ठानके संगठित होतेही हम इसे एक सार्वजनिक ट्रस्टके हाथों में सौंप देना चाहते हैं । श्रारम्भिक संगठन भी काई एक नहीं कर सकता श्रीर इस कार्यमें विद्वानों के परामर्श-सहयोगकी बराबर श्रावश्य-कता है । प्रत्येक परामर्शका स्वागत किया जायेगा । यही नहीं, हम परामर्शके लिये प्रत्येक भारतीयका निमन्त्रित करते हैं । विश्वात्मा इस कार्य में साफल्य दे श्रीर यह सबके लिए कल्याग्रकर हो ।

# ३-'कैलाशियम'-युक्त आहार

['जीवन-संदेश' नामक मासिक पत्रके मईके श्रंकमें "कैलशियम-युक्त खाद्य" शीर्षक एक उपयोगी लेख प्रका-शित हुआ है, जिसमें यह दिखाया गया है कि मनुष्यके स्वास्थ्यके लिये श्रस्यावश्यक 'कैलशियम' तस्व ताजा शुद्ध दूध, हरी साग-सब्जी श्रीर संपूर्ण श्रन्नोंमें पाया जाता है। श्राहारविज्ञानकी दृष्टिसे यह लेख बड़े महस्वका है, हम उसे नीचे ज्यों-का-स्यों उद्धृत करते हैं। रा० गौड़]

मनुष्यके स्वास्थ्यके लिए शरीरको नियमित रूपये कैलशियम मिलना बहुत जरूरी है। बच्चों, गर्भवती ख्रियों, दूध पिलानेवाली माताश्रों श्रीर किसी भी कठिन रोगसे उठे हुये मनुष्यके लिए तो कैशियमकी श्रायश्यकता बहुत ही बढ़ीजारी है।

कैजशियम वह तस्व है, जो सामान्यतः चूने या वंश-लोचनमें पाया जाता है और मनुष्यकी हड्डी और दाँतकी बनावटमें खास तोर पर लगता है। फेफड़ेको ताकतवर रखना भी इसका एक मुख्य प्रधान काम है। शरीरमें कैलशियमकी कमी होनेसे कई प्रकारके रोग हो सकते हैं, जैसे फेफड़ेके रोग, दाँतोंकी कमजोशी, बच्चोंकी बाद ख़राब हो जाना, आदि।

प्रकृतिने इस आवश्यकताकी पूर्तिके लिये बड़ा सुंदर
प्रबंध कर रखा है। श्रन्न, शांक, फज, दूध आदिसे इम
कैलिशियम काफी तौरपर पा सकते हैं, यदि हम उन्हें यथासंभव सम्पूर्ण और शक्तिक रूपमें खाया करें। पर आजकल चावलकी छाँटने, आटेकी चालने, तरकारी और फलोंके खिलके उतारने और उन्हें भाँति-भाँतिसे पकाकर और
बारीक, नरम और साफ बनाकर खानेकी ऐसी चाल चली
है कि श्रन्य कितने गुणोंके साथ यह कैलिशियम भी हम
लेगोंको दुर्लभ हो गया है। तब हमलेग दवाके रूपमें
रासायनिक 'कैलिशियम' खाते हैं जो प्रायः शरीरके काममें
लगता ही नहीं है। उधर खाद्योंका प्रकृतिदत्त कैलिशियम
बड़ी श्रासानीसे शरीर श्रहण कर लेता है। इसलिए यह
जानना चाहिये कि चावल, गेहूँ आदि श्रन्न संपूर्ण खाने
चाहिए, मीठे शाक-तरकारी बिना छिले और अपने रसके

साय खाये जायँ, दूध यथासम्भव करचा ही लें और ताजे फल काफो मात्रामें खायँ। यह कहना अनुचित न होगा कि शहरी लोगोंका भोजन इस दृष्टिसे देहातियोंके भोजनकी अपेचा कहीं निकृष्ठ और बिगड़ा हुआ होता है। बाजारकी पुरी, मिठाई, चाय, चटपट, बिस्कुट, सफोदचीनी सफोदचावल, बेछिलकेकी दाल ये सभी विकृत खाद्य हैं।

इस संबंधमें यह जान लेना अच्छा होगा कि विना छिले पदार्थों में कैलशियम अधिक होता है इसलिये उनकी एक संचित्र तालिका नीचे दी जाती है—

सम्पूर्ण गौके दूधमें	प्रति इ	गाउन्स	०.०४ ग्रेन
,, बकाके दूध		<b>7</b> :	ور ۵۰۰۰
मक्खन-रहित गौके	दूधमें	"	۰.७٤ ,,
सम्पूर्ण दहीमें	,,	,,	o.9¥ 57
श्रंडेकी जदींमें	55	>>	0.53 ,,
एक समूचे श्रंडमें	33	**	0.63 3,
छेनामें	"	•••	و, ۶۵.٥
पात गोभीमें	>3	,,	<b>०.६६</b> ,,
गेहुँके श्रंकुर भागमें	57	<b>"</b>	0.883
फूल गोभीमें	59	51	i.98 55
शलगमके पत्ते में	"	,,	२.१३ "
तीसीकी खलीमें	**	,,	२.४३ "
गुड़में	<b>22</b> , ,	99	9.30 "
पालकके सागमें	,,	"	0.89 "

नारंगीमें भी केलशियम खूब पाया जाता है।

यह सूची बहुत छोटी श्रीर श्रपूर्व है। पर इसके देखनेसे यह स्पष्ट होजायगा कि कैर्जाशयम पानेका सबसे श्रच्छा जरिया दूध, हरी साग सब्जी श्रीर सम्पूर्ण श्रज्ञ हैं। सूखे मेवे श्रीर चोकरमें भी केजशियम काफी होता है। मांस, मछजी, चर्बी, घी, तेज, सफेद चीनोमें कैजशियम बहुत कम रहता है। शाकृतिक खाद्यका यह एक बड़ा जाभ है कि उसमें से एकही नहीं मनुष्यकी शायः सभी श्रावश्यकताएँ श्रपने श्राप पूरी होती रहती हैं।

# सम्पादकीय टिप्पणियाँ

### भारतीय राष्ट्रके महाकवि मैथिली-शरण गुप्तकी जयन्ती

नदी संसारने राष्ट्रीय महाकि मैथिलीशरण गुप्तकी स्वर्ण जयन्ती मनाकर यह सिद्ध किया है कि हिन्दी, और वह हिन्दी जिसमें गुप्तजी लिखते हैं, जीती-जागती भाषा है और जीते-जागते लोगोंको भाषा है। श्राज भी ऐसे बुद्धिमानोंकी कमी नहीं है जो, गुप्तजी जैसी शैलीमें हिन्दी लिखते हैं, उसे, निरी बनावटी और श्रस्वाभाविक भाषा कहते हैं। उन बुद्धिमानोंके लिये यह जयन्ती श्राँखें खोलनेवाली चुनौती है। हम भगवान्से मनाते हैं कि गुप्तजी शतायु हों और हमको ऐसी जयन्तियां मनानेके ऐसे पचास श्रवसर और मिलें।

गुप्तजीको देन हिन्दीके लिये श्रमित है। परन्तु उनके श्रमित दानमें साकेत महाकाव्य हिन्दी संसारके लिये शाश्वत श्रौर पुर्यमय वरदान है। वह श्रमर काव्य है श्रौर तक्तक रहेगा जबतक हिन्दी भाषा जीवित रहेगी श्रौर भविष्यमें कौन कह सकता है कि उसकी बदौलत कितनी शताब्दियाँ मनायी जायेंगी।

### इरी तरकारियोंके रसमें तीमरा खाद्योज

नेचरके ६ जूनके अंकमें कलकत्तं के सर्वश्री पाल और गुहने अपनी खोजोंका जो फल प्रकाशित किया है उससे यह सिध्द् होता है कि गांठगोभी, फूलगोभी, गाजर मूली आदि अनेक हरी तरकारियोंको जब उबालते हैं तो कुछ खाद्योज ३ जो इन सबिजयोंमें संयुक्त रहता है घोलके रूपमें उनसे अलग हो जाता है। इसी लिये शाकों-के रसोंको कभी नष्ट न करना चाहिये। हरे शाक कचे ही खायें तो सर्वेाचम। पकाये जायँ तो अत्यधिक गलाए न जाँय और उनका रस तो कभी नष्ट न होने दिया जाय।

### विज्ञानका आधुनिक चमत्कार और परमाणु

बीस बरस पहले रिंग विकीरक धातुएं ही ऐसी मौलिक समभी जाती थीं जो निरन्तर एकसे दूसरे मौलिकमें परिण् होती रहती थीं ! श्रम्य सभी मौलिक इस प्रकार श्रपरिवर्त्तनीय समभे जाते थे। राजनोतिक संसारमं जैसे श्राज श्रमेक श्रपरिवर्त्त नवादी बदल गये हैं, उसी तरह विज्ञान संसारमें भी श्रपरिवर्त्त नीयोंका परिवर्त्त नवेड़े भपाटेसे हो रहा है। गंधक, स्फुर, हरिण, श्रोषजन, नोषजन श्रादि सभी श्रपनेको श्रमर समभे बैठे थे श्रीर वैज्ञानिक पितामह सर जे. जे. टामसन परमाणुश्रोंको तोड़नेकी चिन्तामें उन दिनों घुले जाते थे। भारो भय था कि परमाणु-विस्फोट न होजाय नहीं तो शायद कोई महाभयानक प्रलय उपस्थित हो। परन्तु वह प्रलयंकर विस्फोट नहीं हुश्रा। वैज्ञानिकोंके हाथ वह नुसखा लगा कि उन्होंने सहज ही परमाणुश्रोंकी तोड़-फोड़ श्रुरू कर दी श्रीर श्रव तो यह किया उनके बायें हाथका खेल है।

त्राजका वैज्ञानिक चमत्कार यह है कि परमाणु जो पहले त्रात्माकी तरह ग्रच्छेच, त्रदाह्म, स्रक्केदय, स्रशोष्य था, स्राज वह सब कुछ हो गया। वह बना भी लिया गया।

### फिर उसे परमाणु क्यों कहा जाय ?

यह प्रश्न बहुत समुचित है। परमाणु शब्द उन्हें न देकर हम विद्युत्कणोंको ही परमाणु क्यों न कहें ?

इसमें भी भय है। अभी हालकी बात है कि प्रोटोन या धनागु बहुत भारी केन्द्रीय विद्युत्करण था जिसके चारों श्रौर ऋगागु परिक्रमण करते थे। उस समय यदि हम धनागुको परमागु कहते तो स्राज हमें फिर उसको छेद्य मानना पड़ता स्रौर परमागु शब्द उसके लिये स्रशुद्ध हो जाता।

परम त्र्राणु वही कहला सकता है जिससे छोटा त्र्रौर कुछ न हो।

त्रतः विद्युत्कणोंको ही हम "परमाणु" कहें तो उस समयतकके लिये यह शब्द उपयुक्त होगा जबतक विद्युत्कण सबसे छोटे हैं।

कौन कह सकता है कि कलको विद्युत्कणोंके भी घटक न निकल आवेंगे जो उनसे हज़ारों गुना छोटे होंगे ?

### मारकोनीके पहले पेटेंटका चालीसवां वार्षिकोत्सव

चालीस बरस हए मारकोनीने बेतारकी विद्यद्वाणीके पहले पेटेंटकी दरखास्त दी। तबसे आजतकमें मारकोनी या मारकोनी कम्पनीकी त्र्याठसौ दरखास्ते पेटेंटकी पड चुकीं। पहले ऋगेजी जहाज सन् १६०१में विद्युद्वाणी यंत्रसे संजाया गया। त्राज तो ३००० त्रांग्रेजी जहाजोंमें यह वाणी लहरा रही है। सन् १६०२में कनाडा श्रीर लंडनके बीच इस वाणीसे पहले-पहल काम लिया गया। सार्वजनिक कार्यालय १६०७में खुला। लम्बी लहरोंद्वारा सींघे समाचार भेजनेमें हवाईमें उस समय १००० किलो-वाटकी शक्ति ऋपेद्यित थी ऋौर उसके एक-एक स्टेशनका खर्च डेढ-डेढ करोड़ रुपयोंके लगभग था श्रीर लहरें १८-१८ मील लम्बी होतीं और ८०० फुटकी उंचाईपर चलती थीं। त्राज ये त्रंक त्रद्भुत लगते हैं। सन् १६२३-२४-में छोटी लहरोंके पुंजकी पद्दतिकी परीचा सफल हुई श्रीर कुल २० किलोबाटकी शक्तिसे और पहलसे तिगुने वेगसे काम होने लगा। स्राकाशवाणी (वायरलेस टेलीफोनी) सन् १९०६में चली। स्राज तो ३२ देशोंमें १८० मारकोनी प्रसारक स्टेशन ( Broadcasting Stations ) हैं। श्रयकलसे महाब्रिटेनमें ही इस काममें पचास हज़ार श्रादमी काम कर रहे होंगे श्रीर वहाँ ही श्रकेल इस श्राकाशी उद्योगमें सालमें ४०-५० करोड रुपयोंका धंधा चल रहा है।

रा॰ गौ॰

#### उड़नेके वेगमे उन्नति

उड़नेका वेग भी मनुष्य बड़े वेगसे बढ़ा रहा है। सन् १६३० में जहाँ १७० मील प्रति घंटेसे ज्यादा विमान नहीं चल सकता था, वहाँ त्राज सन् १६३६ में २०० मील प्रति घंटेका वेग हो गया है। उसके यंत्रों में बहुत कुछ उन्नति हो चुकी है। यंत्रके भयानक शब्द त्रावतक घंटे नहीं हैं। इस घोर निनादको घटाकर उसके उद्धावक बलको वेग बढ़ानके काममें लाया जा सके तो उसकी गित प्रतिघंटा त्राभी त्रीर बढ़ सकती है। त्राज कोई चाहे तो काशीसे हरद्वार दो घंटेमें पहुँच सकता है। तीस ही बरस

पहले इस भारी सुभीतेकी कोई कल्पना भी नहीं कर सकता था।

रा० गौ०

### कारखानोंके शीरेका सदुपयोग

विज्ञान भाग ४२ के पृ० ४४ पर शीरेके सदुपयोगपर पाठक डा० धरकी खोजका वर्णन पढ़ चुके हैं। नेचरके १३ जूनके श्रंकमें डाक्टर साहवकी यह सूचना सम्पादकने प्रकाशित की है कि जिन खारी तालों में पहले चावलोंकी फिसल विलकुल न हो सकी थी, मैसूर-सरकारने एकड़ पीछे २७। मन शीरा डालकर उन्ही खारी तालों में १५ मनसे लेकर २२ मनतक चावल पैदा किये। साधारण तौरपर चावलोंकी पैदावार भारतमें एकड़ पीछे १५ मनके श्रौसत से होती है। शीरेके प्रयोगके साथ ही खेतको धूप भी काफी मिलनी चाहिये, इससे नोंषजनके चूसे जानेमें भारी सहायता मिलती है।

#### लंडन विश्वविद्यालयका शताब्दी उत्सव

गत २६ जूनसे एक सप्ताहभर लंडनमें उसके विश्वविद्यालयका शताब्दी उत्सव हुस्रा । सन् १८३६में यह विश्वविद्यालय केवल परीचा लेने ऋौर उपाधि देनेके लिये स्थापित हुन्ना। उस समय इससे विश्वविद्यालय श्रीर किंग्स येही दो कालिज केवल संबद्ध थे। पहला "ईश्वरहीन" महाविद्यालयके नामसे पहलेसे ही प्रसिद्ध था। ईश्वरके विरुद्ध कोई विशाष त्रान्दोलन तो उसका उद्देश्य न था. तथापि ईसाई-धर्मकी शिक्षाका वहां श्रभाव था श्रीर श्राधनिक विज्ञानों श्रीर शास्त्रोंके श्रनुशीलन पर बहुत भारी जोर था। इस घटना के लगभग चौथाई ही शताब्दी बीतते-बीतते भारतमें कलकत्ता, बम्बई श्रीर मद्रास विश्वविद्यालयोंमें भी लंडन युनिवर्सिटीके ही आदर्शपर ''ईश्वर''को कोई स्थान नहीं मिला था । नेचरके त्र्यनुसार इस त्र्यवसरपर कई जगत्प्रसिद्ध विद्वानोंकी डाक्टरकी उपाधि दी जाने वाली थी, जैसे रायल सोसायटीके सभापति सर विलियम ब्रैंगको, प्रो० ब्राल्वर्ट ऐंस्टैनको, प्रो० सुँक को, सर जोज़फ़ लारमोरको, श्रौर एच० जी० वेल्सको, भी जिन्होंने जगतमें अपनी योग्यताका सिक्का जमा रखा है।

### पं० ओंकारनाथ शम्मांकी कृपापूर्ण सहायता

गत जून श्रौर जुलाईके महीनों में कई श्रानिवार्यं कामों में ऐसा फँसा था कि विज्ञानके सम्पादनका काम बहुत पिछुड़ जाता। परमात्माकी महती कृपासे उन दिनों श्राजमेरके मेरे मित्र पं॰ श्रोंकारनाथ शम्मांने समय निकाल कर मेरी बड़ी सहीधता की जिसके लिये में उनका परम कृतज्ञ हूँ। सम्पादकीय टिप्पिणियों को छोड़ जुलाईका सम्पूर्ण श्रंक श्रौर श्रागस्तका लगभग श्राधा श्रंक उन्होंने सम्पादित किया।

### डाक्टर बीरबल साहनी, एफ़्० आर०एस

लंडनमें 'रायल सोसायटी'' विज्ञानकी जगत्प्रसिद्ध् संस्था है। इसका सदस्य (फ़ेलो) चुना जाना जगत्प्रसिद्ध् वैज्ञानिकोंके बीच सबसे बड़ा सम्मान है। भारतवर्षमें इस महासम्मानके भोक्ता श्रवतक चार विद्वान् हो चुके हैं—

- १—स्व० श्री रामानुजम्-(गणित)
- २ श्रीमान् सर जगदीश चन्द्र बोस (जैव भौतिक विज्ञान)
- ३ श्रीमान् सर चन्द्रशेखर व्यंकट रमण् (ज्योति-भौतिक विज्ञान)
- ४ श्रीमान् डा० मेघनाथ साहा (ज्योतिर्भेतिक विज्ञान)

. इन चारोंकी स्रमर कीर्त्तिसे भारतका मुख उज्ज्वल हो रहा है। स्रब हम उसके एक पांचवें सुपुत्रको उसी श्रेणी-में गिनानेमें समर्थ हुए हैं। ये हैं वनस्पति शास्त्रके स्राचार्य

५--श्रीमान् डा० बीखल साहनी (वनस्पति शास्त्र)

पंजाब विश्वविद्यालयके प्रसिद्ध सेवाित वृत्त रसायना-चार्य्य प्रो॰ रुचिराम साहनीके ये सुपुत्र हैं। इनका जन्म १४ नववंर सन् १८६१ ई॰को पंजाबके भेरा गाँवमें हुन्त्रा। शिचा लाहौरमें हुई। स्व॰ प्रो॰ शिवराम कश्यपके ये उत्तम शिष्योंमें थे। सन् १६११में ये पढ़नेके लिये केम्ब्रिज गये। इमैनुएलकालिजमें इन्हें छात्रवृत्ति मिली। फिर ये उस कालिजके आजीवन सदस्य बना लिये गये। केम्ब्रिजके प्रो० स्टीवर्डकी स्फूर्त्तिदायिनी शिचा और सत्सग- से इन्होंने पूरा लाभ उठाया और केम्ब्रिज और लंडनकी कई उच्च पदिवयाँ पायीं। वहांसे लौटते ही सन् १६१६में ये हिन्दू विश्वविद्यालयमें वनस्पति विभागके मुख्य आचार्य नियुक्त हुए। फिर एक ही बरस पीछे पंजाब विश्वविद्यालयमें लाहौरमें एक बरसतक काम किया। फिर १६२१में लखनऊ विश्वविद्यालयमें वनस्पतिशास्त्रके मुख्य आचार्य नियुक्त हुए और अवतक वहीं हैं।

श्रध्यापनके साथ-ही-साथ खोजका काम भी श्रापका बराबर चलता रहा । इसी सिल-सिलेमें केम्ब्रिजसे ही श्रापको १६२६ में डाक्टरकी पदवी मिली । श्रापने धरती-के भीतर गड़ी उन वनस्पतियोंके सम्बन्धमें खोज की है जिनकी जातियाँ अब नष्ट हो चुकी हैं। राजमहालकी सपुष्प वनस्पतियोंके श्रवशेषपर श्रापकी खोजोंने विद्वानों-के बीचमें श्रापको विशेष सम्मान दिलवाया । श्राप श्रनेक वैज्ञानिक परिषदोंके सदस्य हैं, श्रौर सायंस कांग्रेस-में कई बार भूगर्भविज्ञान श्रौर वनस्पतिशास्त्रके वर्गोंके श्रध्यन्त रह चुके हैं।

#### नये सहयोगी "विश्वज्ञान"का स्वागत

हमारा नया सहयोगी ''विश्वज्ञान'' पं॰ कन्हैयालाल जी 'प्रमाकर''के सम्पादकत्वमें श्रौर स्वामीकृपालुदेवजीकी संरत्नकतामें कनखलसे निकला है श्रौर उसका दूसरा ही श्रंक हमें मिला है। हम उसका सहर्ष स्वागत करते हैं। उसके उद्देश्योंका पत्रक हम ''सहयोगी'' विज्ञानके स्तंभमें देते हैं। उद्देश्य बड़े श्राच्छे हैं। परमात्मा उन्हें सफलता दे।

देशमें हज़ारों सरस्वती-भक्त निर्धनतासे ऐसे पीड़ित हैं कि नोन तेज लकड़ीकी चिन्तके कारण वे प्रकृत साहित्य या विज्ञानकी सेवासे श्रगत्या विमुख हो रहे हैं। उनके जिए ऐसी संस्था एक वरदान होगी।

हन उच्च शय उद्देश्योंका जैसा वर्णन है वैसीही यदि व्यवहारमें उनकी पिरिणति भी हो, तो भारतके भाग्य खुल जायाँ। हस ामय श्राधुनिक कुशिचामें देशका करोड़ों रुपया वरबाद होरहा है। ऐसी श्रमीष्ट संस्थाके लिए रुपया भी यथेष्ट मिलने लग जाय तो समक्षना चाहिये कि देशके धनकुवेरोंका हृदय श्रनुकूल दिशामें बदल गया है श्रोर श्रर्थके व्यवहारवाली दिशामें भी इष्ट क्रान्ति श्रा गयी है।

### पिछली संख्याकी भूलें कृपया सुधार लें

पिछ्लो संख्यामें सम्पादकीय टिप्पियोंमें पृ० १७४ कालम १में पंक्ति २२में श्रीर २४में 'श्रिहिन्दी' की जगह भूलसे ''उप-हिन्दी'' छप गया है। पाठक कृपया सुधार लें।

#### ऐतिहासिक खोज

हमारे पाटक इसी श्रंकमें श्रन्यत्र महाभारतके समरकाल-संबंधी एक खोजपूर्ण लेख पढ़ेंगे। इसके लेखक हैं एक निर्भीक खोजी युवक पण्डित देवसहायजी त्रिवेद। श्रापको शिकायत है कि श्राप कई इतिहासके विद्वानोंके पास श्रपनी खोजोंको लेकर गये परंतु किसीने श्रापको प्रोत्साहित नहीं किया। सुमे यह सुनकर कोई श्राश्चर्य न हुआ। इसके कारण कई हैं।

पहला जबरदस्त कारण तो यह है कि आधुनिक शिचापद्धतिमें बचपनसे ही हमें यह पाठ पढ़ाया गया है कि हम श्रार्थ लोग विदेशी हैं, बाहरसे श्राकर भारतमें बस गये। हमारी सभ्यता और परम्परा उतनीही पुरानी है जितनी यनानियों और रूमियों की, हमारे पुराण गपोड़े हैं. भीर वेद ? वेद तो चरवाहों के गीत हैं भीर शायद तभीके हैं जब हम ताज़े डाजके हुटे विलायती अर्थात् विदेशी थे श्रीर पंजाबमें नये-नये बसे थे। हम नहीं कह सकते कि ऐसी अमपूर्ण शिचा फैलानेमें किसका स्वार्थ था, या है, परंतु विज्ञान श्रीर इतिहासके एक चुद्र विद्या-र्थीके नातें यह जानते हैं कि यही शिचा हमारे बड़ों श्रीर शि चकोंने भी पायी थी। फल यह हुआ कि हम अपने साहित्यका और अपने पूर्वजोंका अअद्धाकी दृष्टिसे देखने तारी श्रीर श्रपनी परम्परासे श्रीर संस्कृतिसे हमारा विश्वास उठ गया । जिस जातिकी परम्परा गयी, संस्कृति गयी, उसके नष्ट होनेमें क्या बाकी रहा ? इस समय हम खोखले हैं, हमारे अपर विदेशी खोल चढ़ा हुआ है। हमने विद्वत्ता भी पायी तो चन्मचके सहारे । हम पच्छाहीं रोशनी और रंगमें ही रंगी विद्या भी देखने लगे, हमारी विहत्ता भी तभी मान्य हुई जब उसपर पच्छिमकी मुहर लग गयी।

श्राज हमारे विद्वान् तभी श्रपनी विद्वतापर संतुष्ट होते हैं, जब उन्हें पच्छाहीं विद्वान् सराहें।

परंतु देवसहायजी उन्हीं पच्छाहीं विद्वा ोंकी भूलें दिखाते हैं, उनके ही अमोंका निराकरण करते हैं, और तथाक गपोडोंका ऐतिहासिक दृष्टिसे धामाणिक ठहराते हैं, फिर एक ओरसे देवसहायजीकी सहायता और दूमरी ओरसे उन पच्छाहियोंका भी प्रसन्न रखना कैसे संभव है ? विद्वजन नासमक नहीं होते, वे भी हवा देखकर ही चलते हैं।

दूसरा जबरदस्त कारण है, रूढ़ि-शियता। एक सुद्दत्त से हम एक खास बात मानते आये हैं और जनताके सामने उसकी सत्यतापर अपने दृढ़ विश्वासकी खुले खजाने घाषणा करते आये हैं। फिर वह चाहे अमपूर्ण ही क्यों न हो परंतु हमारी दृढ़ता ही क्या जो हम करपट अपना मत बदलनेको तैयार हो जायँ। इस तरहकी रूढ़िके उपासक विद्वानोंकी गुरबन्दी भी प्रायः सभी विषयोंके चेत्रमें पायी जाती है और जब कोई उस रूढ़िको नष्ट करनेके लिए खड़ा होता है, तो गुरवाले उसे क्रान्तिकारी आन्त, साहसिक आदि उपाधि देते नहीं सकुचाते और जबतक वह कुछ-न-कुछ सत्यकी हानि करके गुरमें मिल न जाय तब क उसे अपनोंमें गिनना स्वीकार भी नहीं करते। सभी देशों और कालोंमें रूढ़िके विगेधो सताये गये हैं, उन्हें अनेक यातनाएं दो गयी हैं, युरोपका इति-हास इन अत्याचारोंसे रंगा पड़ा है।

देवसहायजी रूढ़ियोंकी किलेबन्दीका तोड़नेका कमर कसकर खड़े हुए हैं। फिर इनका हम पुरानी पद्धतिके पढ़ें लोग कैसे स्वागत कर सकते हैं श्रीर रूढ़िप्रिय विद्वज्जन उन्हें कैसे श्रपना सकते हैं?

तीसरा कारण ईषा हेष श्रीर उपेचा है। एक ही चेत्रमें काम करनेवाले विरोधी मार्गीपर श्रारूद हों, श्रीर उनमें पारस्परिक सद्भाव न हो, तो कोई श्रारचर्यकी बात नहीं है। ऐसी दशामें ईषा हेषका होना श्रस्वाभाविक नहीं है। स्पर्धाका भाव तो ऐसे ही प्रसंगों में प्रायः उत्पन्न होता है। हमारे देशके दुर्भाग्यसे ब्हों में युवकोंको प्रोत्साहित करनेकी प्रवृत्ति भी कम है। उपेचा भाव तो साधारणत्या पाया ही जाता है। युवकों में भी उच्छू खलता बढ़ी हुई

है, श्रीर श्रपनी थोड़ी विद्याके सामने बड़े-बड़ोंका नहीं गिनते। विद्याके श्रोद्धेपनके लच्चण ये हैं ही, क्योंकि सच्ची विद्यासे विनय श्राती है न कि उच्छंखलता। इस प्रकार श्रौढ़ विद्वानों श्रौर युवक हौसलेमंदोंमें गजशहकी सी स्थिति पैदा हो गयी है। ऐसी प्रवृक्तिके होते यदि विद्वानोंने

श्रीदेवसहायजीका ठीक-ठाक न पहचानकर उपेचाकी तो हमें तो श्राश्चर्य्य नहीं होता।

में श्रीदेवसहायजीकी श्रीतमाको मानता हूं श्रीर श्राशा करता हूं कि श्राप श्रपने चेत्रमें पूरी सफलता पायेंगे।

# साहित्य विक्लेषण

(१)Industrial India—ईडस्टियल इंडिया प्रकाशक असोसियेशन फारदी डेवलपमेंट आफ स्वदेशी इंडस्ट्रीज, चाँदनी चौक, देहली। श्राकार — डिमाई चौपेजी के ३६ प्रष्ठ । वार्षिक मूल्य ६) यह श्रंश्रेजीका पत्र प्रति मास भकाशित होता है। प्रथम वर्ष की तीसरी संख्या सामने है। इसके संपादक ए० श्रार० नैयर महोदय हैं। इस अकरे मुख्य लेख सोया अथवा सोजा, भारतीय स्वदेशी आदोलनके नेता, भूतकालकी प्रति-ध्वनियाँ, चियोंकी श्रौद्योगिक शिचा श्रौर भारतीय कपनी कानून का संशोधन है। प्रकाशकोंका उद्देश्य भारतीय उद्योग र्घंघोंको श्रोत्साहित करना, नवीन उद्योगोंको चाल करना और हर प्रकारके उद्योग घंघोके विषयमें खोज करके निः शुलक सलाह देना श्रादि है। इसी उद्देश्यसे यह संस्था दिल्लीमें श्रतिवर्ष श्रौद्योगिक प्रदर्शिनी करती है। पहला सभापतिस्व इस संस्थाके संरचक श्राचार्यप्रवर श्री प्रकृत्वचंद्र रायने ही किया था और द्वितीय वर्ष का बदौदा नरेशने । इस संस्थाने कई नये-नये उद्योगोंको चालु करवाया है और अब भी इस स्रोर स्रथक परिश्रम कर रही है।

लाजा श्रीराम जी श्रय्याल, जिनके बहुमूल्य श्रीर खीजपूर्ण संग्रह " विज्ञान " के पाठक समय-समयपर पढ़ते रहते हैं, इस संस्थाकी श्रारमा हैं। इस पत्रको प्रकाशित करके यह संस्था भारतवासियोम नया जीवन फूंकना चाहती है श्रीर वह कई श्रंशोमें श्रपने उदेश्यमें सफल भी हुई है। इसके लिए इम उसके संचालकों को बधाई देते हैं। इस पत्रके संबंधमें हमें यह कहना पड़ेगा कि श्रंगरेजी भाषामें प्रकाशित हानेके कारण इससे बहुत थोड़े भारतवासी फायदा उठा सकेंगे। बदि यह पत्र भारतकी राष्ट्रभाषामें प्रकाशित होता तो बहुत ही श्रच्छा होता। मैं श्रपने श्रंगरेजी ज ननेवाले मित्रोंसे सिफारिश करूँगा कि वे इसे पढ़कर श्रपना स्थापारिक श्रीर श्रीद्योगिक ज्ञान बढ़ावे।

श्रोंकारनाथ शर्मा

(१) 'फूल गथणी' गुजराती गद्यकाव्य लेखक तथा प्रकाशक श्रा चुडगरसाँकलचंद्र भूला-भाई, नडियाद (गुजरात)। सुद्रक-रति-लाल बालकृष्ण त्रिवेदी; सरहवती प्रिटिंग प्रेस, उमरेटा। मूल्य ॥-) डबल कौन १६ पेनीके ११२ पृष्ठ।

यह एक छोटा सा हृदयाक पंक गद्य कान्य है। विविध विषयोंपर. विविध विचारोंसे युत्त, छोटे-छोटे खांडके दुकड़े हैं। इनमें माधुर्य है, सौंदर्य है, सुभाषा है। सबका जच्य श्रन्तर्जगत् है। इस संसारकी मायाका श्रद्भत जाल बिछा हुन्ना है। बड़े-बड़े ज्ञानियोंका ज्ञान एक चणमें हवा हो जाता है। विद्वानोंकी विद्वत्ता धूलमें मिल जाती है। गर्वियोंका गर्व खंड खंड हो जाता है। मनुष्य एक विचित्र पीड़ासे कराह उठता है। उसे कोई मार्ग नहीं सुकता। उसकी बुद्धि बेकार हो जांी हैं। उस समय सबका सहारा छोड़कर उस परमपिताकी शरणमें जाता है। श्रपना दुख उसीके सामने रोता है । श्राशा श्रीर निराशा-के भोंकोका सहन करते हुए अपने मार्गकी श्रोर श्रयसर होता है। जो भाषा जो भाव जो विषय उसे मिल गया उसाको लेकर वह परमात्माका गुणगान करता है। श्रीर श्रनिवैचनीय श्रानंदको पाता है। उसकी सब प्रार्थनाश्रोका लदय उस परमभावसे मिलन ही होता है, जिसमें कि वह श्रंतमें मिल जाता है।

इस 'फूल गूथणी' में ऐसे ही भावोंका चित्रण है। इसको पढ़ जानेसे यह ज्ञात हो जाता है कि विभिन्न परिस्थितियों में किस प्रकार अपनी वृत्तिको सांसारिक वसुत्रों से हटाकर परमारमामें लगा देना चाहिए। पाठक-गण इसमें भाषा और भाव दोनोंका धानंद प्राप्त करेंगे। वेदांत प्रेमियोंको इसमें विशेष रस आयेगा।

किताब देखनेमें भी सुंदर है और छपाई श्रच्छी है। राधारमण याज्ञिक

द्धकी मिलावटकी जाँच

कुण संस्था—Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces for use in Schools and Libraries. REG. NO A. 708



# प्रयागकी विज्ञान-परिषदका मुखपत्र, जिसमें अमृतसरका आयुर्वेद-विज्ञान भी साम्मिलित है

भाग ४३

कन्यार्क, संवत् १९९३,

संख्या ६

VOI. 43

सितम्बर, १८३६

NO. 6

प्रधान संपादक रामदास गौड़, एम्० ए०,

विशेष सम्पादक-

गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी, (गणित और भौतिक-विज्ञान) स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य (आयुर्वेद-विज्ञान) रामशरणदास, डी॰ एस्-सी॰, ( जीवन-विज्ञान ) श्रीचरण वर्मा, एम्॰ एस्-सी॰, (जंतु-विज्ञान) श्रीरंजन, डी॰ एस-सी॰, ( उद्गिज्ज-विज्ञान )

सत्यप्रकारा, डी॰ एस्-सी॰, (रसायन-विज्ञान)

प्रकाशक

वार्षिक मृत्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

इस भतिका मृल्य ।

# विषय-सूची

विषय	Unies
१ मंगलाचरस् नमस्कार ( पं० श्री क्यामनारायस् पांडेय, साहित्यरत्न, साहित्यशास्त्री )	पृष्ठाक
२ दूधमें जलकी मिलावटकी सरल जांच-( ठा० शिरोमिएसिंह चौहान, एम्० एस्-सी, विद्यालं	२१७ गर) २१=
३ मद्रास पॅसिल फैक्टरीमें सीसापेंसिलोंका निर्माण—( पं० श्रोंकारनाथ शरमा, लोको फोरमैन)	गर) ररद २२४
४ त्रिपाठीजीका रामचरितमानस ( सटीक ) ( श्री भगवानदासजी हालना )	₹₹ <b>₹</b>
प इन दिनों सतयुगका संध्यांश वर्त्त रहा है—( ज्ये।० पं० गोपीनाथ शास्त्री चुलैट )	230
६ प्राकृतिक आहार-विश्वान—( श्री गंगाप्रसाद गौड़, "नाहर" )	234
७ सिलाईकी कल बनानेवाले (श्रीनवनिहालसिंह माथर)	રકર
म होलंडर या अंग्रेजी कलम—( श्रीत्यामनोरायण कपूर, बी० एस-सी० )	રકપ
६ श्रंघेरेमें उजाला—( श्री पं० क्यदेवशरमा विद्यालंकार मीमांसातीर्थ )	२४७
१० साहित्य विश्लेषण-पूनर्जन्मकी पर्व्यालाचना (रामदास गौड, काशी )	સ્પૂર્વ
११ वैशानिक टिप्पिशियां—	Sug
श्रार्गनके यौगिक <del>न</del> जलनेवाले पौधे स्ट्र्यंका तापकम नये पलक श्रीर भौहें पृथ्वीके	रोाल .
होनेका नया प्रमाण कांचके ब्लेड टेलीफोनके तार टेडियमकी चालीसवी वर्ष गांठ-।	प्रो०
सालिगराम भागव, एम्० एस्-सी० )	રપુષ્ઠ
अलुमिनियमकी अर्थशताब्दि—( प्रो॰ गोपालस्वरूप भागव एम्॰एस्–सी॰)	રપુષ્ઠ
अर्भच और वायुभच तपस्या—(श्री जयदेवशम्मी विद्यालंकार, मीमांसातीर्थ, अजमेर)	રપૃદ

# प्रयागकी विज्ञान-परिषतके अधिकारी

सभापति डा० श्री करमनारायण वहाल, डो० एस्-सी०, जीवविज्ञानाचार्य्य, लखनऊ। उपसभापति डा० श्री एस० वी० दत्त, डी० एस्-सी०, प्रयाग विश्वविद्यालय।

" प्रो॰ सालिगराम आर्गव, एम्॰ एस-सी॰, भौतिकाचार्य्य, प्रयाग विश्वविद्यालय । प्रधान मंत्री—डा॰ श्री गोरखप्रसादजी, डी॰ एस्-सी॰, गणिताचार्य्य, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

संत्री—प्रो॰ व्रजराज, एम्॰ ए॰, बी॰ एस्-सी॰, एलएल॰ बी॰, कायस्य पाठशाला कालेज । कोषाध्यच—डा॰ श्री सत्यप्रकाश, डी॰ एस्-सी॰, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

### पत्र-च्यवहार करनेवाले नोट कर लें

१ बदलेके सामयिक पत्र, समालोचनार्थ साहित्य, आयुर्वेदको छोड़ और सभी विषयोंके लेख एवं सम्पादन सम्बन्धी पत्रादि "सम्पादक, विज्ञान, बनारस शहर" इस पतेसे भेजना चाहिए।

२ विज्ञान एवं विज्ञान-परिषत्, विज्ञापन, वैज्ञानिक साहित्य तथा प्रवन्य-सम्बन्धी समस्त पत्र, सनी-व्यार्डर त्र्यादि "मंत्रो, विज्ञान परिषत्, इलाहाबाद" इस पतेसे भेजना चाहिए।

रे आयुर्वेद-सम्बन्धी सभी लेख उस विषयके विशेष सम्पादक खामी हरिशरणानन्दजी बैदा, पश्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसरके प्रतेसे भेजे जाने चाहिएं।

महाचारी शङ्करचैतन्यने काशी-विश्वनाथ प्रेसमें मुद्रित किया तथा मंत्री विज्ञानपरिषत् प्रयागके लिये बृन्दावनविहारीसिंहने विज्ञान-कार्य्यालय काशीसे प्रकाशित किया।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्भ्येव खिल्यमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै॰ उ०।३।५॥

भाग ४३

प्रयाग । कन्यार्क, संवत् १६६३ वि० । सितम्बर, सन् १६३६ ई०

संख्या ६

### मंग ला चरण

[ पिराडत श्रीश्यामनारायण पाण्डेय, साहित्यरत, साहित्यशास्त्री, माधवसंस्कृतविद्यालय, सारंगतालाव, काशी।]

#### नमस्कार

१ ]

पावन विलासमय नमस्कार, हे देव, दयामय नमस्कार । विधिमय, विकासमय, नमस्कार, हे हे विहासमय नमस्कार॥

[ 2 ]

जिस श्रलख ज्योतिसे रिव मयङ्क, शोभित करते नभ-नील-श्रंक । उस दिव्य ज्योतिको बार बार, करता नत-मस्तक नमस्कार ॥

ે ર ]

विधिमय विभूतिमय, नमस्कार,
हे ब्रह्म अनामय, नमस्कार।
श्रनुराग रागमय, नमस्कार,
हे हे विरागमय, नमस्कार॥

[ 8 ]

जो अजर, अमर, अव्यक्त रूप, अविकार, अनघ, अज्ञर अनूप। जो नभ समान है निराकार, उस विविध-वेशको नमस्कार ॥

[ 4 ]

हे देव, देव, हे दत्त देव, हे गुह्य देव, प्रत्यत्त देव । श्राद्यन्त, मध्य, मतिमय, उदार, हे जगन्नियन्ता, नमस्कार ॥

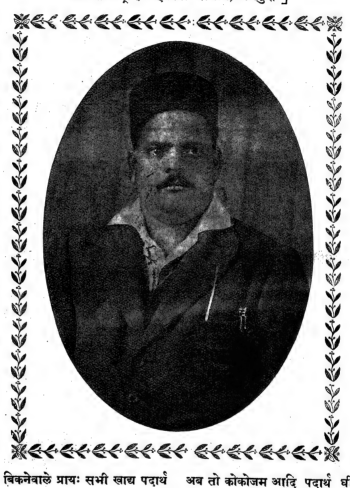
[ E

श्रज्ञात-रूप, श्रज्ञात-नाम, श्रविराम-धाम, श्रज्ञात-काम ज्ञुण श्रस्ति, नास्ति, भ्रममय, श्रपार धनश्याम राममय, नमस्कार ॥

# दूधमें जलकी मिलावटकी सरल जाँच

नीर-क्षीर-विवेकके लिये सुलभ हंस-शीशी

[ ठाकुर शिरोमि एसिंह चौहान, विद्यालंकार, एम॰ एस॰ सी॰, विशारद, सब-रिजस्ट्रार, तहसील भौगांव, मैंनपुरी ]



आजकल बाज़ारोंमें विकनेवाले प्रायः सभी खाद्य पदार्थ अद्युद्ध अवस्थामें पाये जाते हैं। दृकानदार उनमें घटिया और कभी-कभी अखाद्य पदार्थोंकी मिलावट करके स्वयं तो खूब लाभ उठाते हैं परन्तु स्वास्थ्यकी दृष्टिसे उन पदार्थोंको हानिकारक बनाते हैं। कोई आटेमें मिट्टी अथवा घटिया अनाजका आटा मिलाता है, तो कोई घीमें अनेक प्रकारकी चर्बी या गरी, महुआ आदिका तेल मिला देता है। अब तो कोकोजम आदि पदार्थ घी के नामसे खुले बाजारमें बिकते हुए नित्य देखे जाते हैं। क्युद्ध 'मधुर मधु'का प्राप्त होना कठिन हो रहा है। उसमें भी शीरा आदिकी मिलावट अवश्य होती है। कानपुरके दैनिक 'वर्तमान' के होलिकांकमें किसी महाशयने टूटी-फूटो कवितामें 'टेस्' नामक दूकानदार का खूब खाका खीचा है। लिखा है—

"टेसू' बन गये दुकानदार । करने लगे विविध व्यापार । थोंड़े मालमें ज्यादा दाम । कैसे मिलें सोच हर याम । दिया शकरमें रेत मिलाय । घीमें घुइयां दिया घुटाय । या फिर मूंगफलीका तेल । लाकर कीन्हा उसमें मेल । दिया राबसे शहद बनाय । खड़िया आटेमें दिया मिलाय । रांग दिया चांदीमें डाल । सोनेमें भी रद्दी माल । रबड़ीमें भी आरारोट । दूधमें उलटा पानी लोट । गेहूंमें जौं दीन्हें डार । इस पर भी दे डंडी मार ॥

प्राणिमात्रके हेतु भोजन अत्यन्त आवश्यक पदार्थ है। युद्ध भोजन रुचिकर और स्वास्थ्य एवं जीवनके हेतु हितकर होता है। मिलावटी अथवा अग्रुद्ध भोजन न तो खानेमें ही स्वादिष्ट प्रतीत होता है और न शरीर ही को लाभ पहुंचाता है, वरन् अनेक प्रकारकी हानियोंका कारण हो जाता है। किसी राष्ट्रके हेतु इससे अधिक और क्या आपत्ति हो सकती है कि उसे भोजन भी ग्रुद्ध न मिले। हिन्दू सभ्यताका मूल मंत्रही ग्रुद्धता है।

हमारे खाद्य पदार्थींमें जितना महत्व दूधका है उतना किसी दूसरे पदार्थका नहीं। शहरोंसे लेकर देहाततकमें; राजप्रसादोंसे लेकर रंक-कुटीरोंतकमें-सभी जगह किसी न किसी रूपमें काम आता है। पर बाजारोंमें ऐसा निकृष्ट दूध मिलता है जिसका पीना-न-पीना बराबर है। भारतमें जल मिलाकर दूधको दूषित करनेका चलन बहुत पहलेसे चला आ रहा है। इसे रोकनेके हेतु सैकड़ों भोजन निरीक्षक, हेल्थअफसर एवं रासायनिक नियत किये गये, कड़े-कड़े विधान बनाये गये किन्तु अर्थ-लोलुप दुग्ध-विक्रोता अपनी चालसे बाज़ न आये। थोड़ी-बहुत कमी तो अवश्य हुई किन्तु चतुर ग्वाले, आज भी, किसी-न-किसी भांति भोली-भाली जनताकी आखोंमें धूल झोंककर जल मिला हुआ दूध बेंच ही छेते हैं। इसका कारण यह है कि, इस घोलेबाज़ीका पूर्णरूपेण उन्मूलन करनेमें कुछ बाधाएं हैं। एक तो यह कि, दूध-विक्रोता अपना दूध रोज़-का-रोज़ बेच डालते हैं। अतः उसकी पूरी जांच-पड़ताल करना दुस्तर काम हो जाता है। फिर अभीतक कोई ऐसी विधि भी नहीं माऌम हुई है जिससे यह ठीक-ठीक जांचा जा सके कि दूधके अमुक नमूनेमें इतना जल मिला हुआ है।

द्धके विश्लेषण करनेसे जो पदार्थ प्राप्त होते हैं उन्हें

हम तीन भागोंमें विभाजित कर सकते हैं (१) मक्खन या चर्बी, (२) चर्बी या वसा रहित ठोस पदार्थ जिसमें लैक्टोज़ या दुग्ध-शर्करा (पयोज) प्रोटीन (प्रत्यमीन) और लवणमय पदार्थ होते हैं और (३) जल । इनमें मक्खनके अतिरिक्त सभी पदार्थ जलमें घुले रहते हैं । मक्खन के कण दूधमें तैरते रहते हैं । सब दूधोंमें इन पदार्थोंकी मात्रा एक-सी नहीं होती । परन्तु मिलावटके अभियोगोंकी जांच-पड़तालके लिये विश्लेषण-कर्त्ताओं और मजिर्ट्रोंके सन्तोप और सहायताके निमित्त विद्युद्ध दूधका एक "स्टेंडर्ड" नियत कर लिया गया है । इस "स्टेंडर्ड" के अनुसार विद्युद्ध दूधके किसी नमुनेमें कम-से-कम ३% मक्खन और ८.५% वसा रहित पदार्थ इस मात्रासे कम पाये गये तो जान लिया जाता है कि दूध विद्युद्ध नहीं है ।

दूध बेचनेवाले प्रायः दूधको दो तरहसे बिगाड़ते हैं।
एक तो उसमेंसे मक्खन निकालकर और दूसरे जल मिलाकर।
मक्खनकी कमी अथवा उसकी अनुपस्थितिका पता लगाना
उतना कठिन नहीं है, जितना जलकी मिलावटका। अब हमें
इसी बातका विचार करना है, कि किसी दूधको जांचकर हम
यह कैसे बता सकेंगे, कि उसमें जलकी मिलावटहै या नहीं।

संस्कृत साहित्यके कई ग्रन्थोंसे यह ज्ञात होता है कि हंस पक्षीमें यह शक्ति होती है कि वह मिले हुए दूध और जलको अलग-अलग कर देता है। "भामिनी विलासमें" एक क्लोक इस प्रकार है कि—

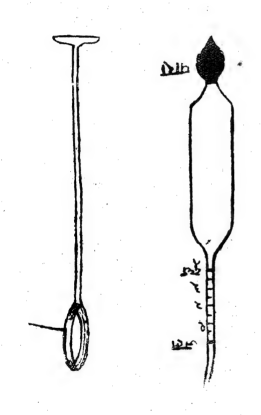
नीर-ज्ञीर-विवेके हंसालस्यं त्वमेव तनुषेचेत् । विश्वस्मित्रधुनान्यः कुलव्रतं पालयिष्यति कः॥

अर्थात् हे हंस ! यदि जलको दूधसे अलग कर देनेका विवेक तूही शिथिल कर देगा, तो फिर संसारमें अपने कुल-व्यतका पालन और कौन करेगा ?

किन्तु बहुत कुछ परीक्षण-निरीक्षणके अनन्तर अब यह ध्रुव-सत्य-सा सिद्ध होगया है, कि हंस पिक्षयोंमें इस प्रकार की शक्ति नहीं है, दूध और जलको अलग करनेमें वे नितान्त असमर्थ हैं और संस्कृत प्रन्थोंकी यह बात कवियोंकी कोरी कल्पनाके सिवा और कुछ नहीं है।

यह तो पहलेकी बात रही। आजकल दूधमें पानीकी मिलावटकी जाँचके लिये धर्मामीटर सरीखा यन्त्र हाइड्रोमीटर (Lactometer हंस-शीशी) का उपयोग करते हैं। इस

यंत्रसे दूधकी जांच उसके घनत्व (Specific gravity) पर निर्भर होती है। समान धनत्वके सभी तरल पदार्थोंमें किसी वस्तु विशेषका समान भागही डूबता है। विश्वद्ध दूधमें इस यंत्रको डालनेसे यह यंत्र एक स्थान विशेष तक ही डूबता है, यदि दूधमें जलकी मिलावट हुई तो यह यंत्र दूधमें और अधिक डूब जाता है। अगर दूधमें आधा जल मिला है तो यंत्र चिन्ह नं० २की सतहतक डूबेगा। यद्यपि हम दूधमें जलकी मिलावट जाँचनेके हेतु प्रायः इसी यंत्रका उपयोग होते हुए पाते हैं, किन्तु इस यंत्रके फलोंपर पूर्णक्षेण भरोसा नहीं किया जा सकता। इसके कारण ये हैं—



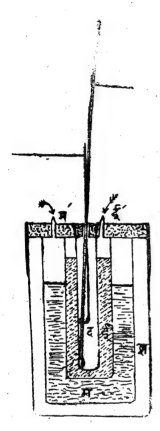
(१) मन्खन दूधसे हलका होता है। मन्खन निका-रूनेपर दूध और भी भारी होजाता है, उसका धनत्व बढ़ जाता है। मन्खन रहित दूधमें १०% (दस प्रतिशत) तक जल मिला दिया जाय तो उसका घनत्व (genuine) विशुद्ध दूधके घनत्वसे तिनक भी कम नहीं होता। अतएव ऐसे दूधकी वास्तविक अवस्था प्रगट करनेमें यह यंत्र नितान्त असमर्थ रहता है। वह तो मक्खन रहित और विशुद्ध दूध दोनोंको ही 'विशुद्ध' बतावेगा।

- (२) चालाक दूधवाले अपने दूधमें जल मिलानेके उपरान्त आटा मिला देते हैं, जिससे वह फिर गाढ़ा होजाता है। इतनाही नहीं, उसे मीटा करनेके हेतु थोड़ी शकर भी मिला देते हैं। इस गाढ़े और मीटे दूधको अनारी गाहक बड़े चावसे मोल . छेते हैं। गाढ़े होजानेके कारण ऐसे दूधकी विशुद्धता बतानेमें यह यंत्र निकम्मा उहरता है।
- (३) इस यंत्रसे इस बातकी भी ठीक-ठीक जाँच होना असंभव है कि किसी दूधविशेषमें बाहरसे जल मिलाया गया है अथवा वह विद्युद्ध पतला दूध (genuine poor milk) है जैसा अनेकों गायोंसे प्राप्त होता है। अधिक गायोंका दूध तो नियत किये गये स्टेंडर्डसे स्वभावतः गाढ़ा ही होता है पर कुछ गायें सदा—सर्वदा और कुछ केवल विशेष ऋतुऑंमें, स्टेंडर्डसे पतला दूध देती हैं। ऐसा दूध विद्युद्ध होनेपर भी यंत्रहारा जाँचनेमें अद्युद्ध ही ठहरता है।

जब इस यंत्रकी ऐसी डावाँडोल परिस्थित है, तो इसके परिणामोंपर किस भांति विश्वास किया जा सकता है। कानृनकी दृष्टिसे किसी भी अपराधीको तबतक दृण्डित नहीं किया जा सकता, जबतक उसका अपराध स्पष्ट रूपसे सिद्ध न होजाय। सन्देहात्मक मामलोंमें अपराधीको दृण्ड नहीं दिया जाता। सुतरां, हाइड्रोमीटर, हंस-शिशीसे दूधमें जलके मिलावटकी जांचका प्रश्न सन्तोष-पूर्वक हल नहीं होता और इसी कारण इस यंत्रके सहारे दूधमें जल मिलानेवाली निकृष्ट प्रथाको तनिक भी न रोका जासका।

दूधमें जलकी मिलावटका पता लगानेमें, अन्य यंत्रोंकी अपेक्षा हार्टवेर कायस्कोप (Hartvet Cryoscope) अधिक उपयोगी और कारगर सिद्ध हुआ है। वैसे तो यह यंत्र भी सर्वथा अभ्रान्त एवं अचूक नहीं है तथापि विश्लेषण कर्त्ताओंको इस बातका ठीक-ठीक पता तो अवश्य लग जात

है, कि किसी दूध विशेषमें बाहरसे जल मिलाया गया है या नहीं।



हार्टवेट-क्रायस्कोपका निर्माण (Minnesota) के डेरी फार्मके रसायनज्ञ श्री जूल्यिस हार्टवेटने किया। इसके द्वाग दूधकी जाँचकी क्रिया, दूधके दो प्रधान (characteristics) गुणों पर अवलम्बित होती है, अर्थात् (१) सभी पञ्चओंके विद्युद्ध दूधका हिमाङ्क -०.५३° सेंटीग्रेड और -०.५७° सेंटीग्रेडके बीच होता है और (२) दूधके विभिन्न वसारहित ठोस उपादानोंमें (non-fatty solids) एक नियत निष्पत्ति (Ratio) होती है। इस नियत निष्पत्तिको 'वीथ-निष्पत्ति' कहते हैं।

क्रायास्कोप यंत्रकी रचना और उसका प्रयोग करना अत्यन्त आसान है। मोटे तौरसे यह यंत्र एक बढ़ी शीशी है जिसके भीतर कुछ भाग तो वायु—श्रून्य ( Vacuum )

रहता है और शेष भागमें दो खाने (Compartments) होते हैं जिनमेंसे एक खानेमें मद्य सार (Alcohol) और और दूसरेमें ईथर\* रहता है। मद्य और ईथर डालनेके हेतु दोनों खानोंके ऊपरी भागमें एक-एक छेद भी होता है। मद्यवाले (Alcohol-bath) कुण्डमें एक नलिका रहती है। जिस दूधकी परीक्षा करनी होती है उसे इसी नलिका में डालते हैं। नलिकाके भीतर एक चालक या मथनी (stirrer) और विशेष तापमापक यंत्र रहते हैं। तापमापक यंत्रपर शतांशतकके चिन्ह बने होते हैं जिन्हें स्पष्टतः पढ़नेके हेतु एक बृहद्शंक ताल (magnifying lens) भी होता है। बस, क्रायस्कोप यंत्रकी यही रचना है।

ईथर ( ज्वलक ) के प्रभावके कारण मद्यका तापक्रम घटते-घटते ०° संटीग्रेडसे भी कम हो जाता है। साथ-ही-साथ मद्यमें डूबी हुई दूधकी नलिकाके तापक्रममें भी उसी श्रंशमें अपकर्ष होता जाता है। जैसा कि हम ऊपर कह आये हैं। दूधका तापक्रम बृहद्दर्शक तालकी सहायतासे ताप-मापक यंत्रमें आसानीसे पढ़ा जा सकता है। निलकाके भीतरका दूध, मथनीसे लगातार बिलोया करते हैं। घटते-घटते जब दूधका तापक्रम -१°३° सेटीग्रेडतक पहुंच जाता है तो उसमें बर्फका एक रवा डाल देते हैं । बर्फके पड़ते ही तापमापक यंत्रका पारा गिरकर दूधके ठीक हिमांक पर रुक जाता है। अब जान लेना चाहिये कि दूध जम गया। अब, अगर दूध विद्युद्ध है, और उसमें बाहरसे जल नहीं मिलाया गया है तो तापमापक यंत्रका पारा -०.५५° सँटीघ्रेड अथवा अधिक से अधिक - ०. ५७° सँटीघ्रेडपर रुका होगा। यदि पारा इससे अधिक ऋंशपर रुका हो अर्थात् यदि वह जलके हिमाङ्कके अधिक निकट हो तो जान लेना चाहिये कि दूधमें पानीकी मिलावट अवस्य है।

दूधको जमाकर उसमें पानीको मिलावटका पता लगाने की कियाकी पुष्टि एक बड़े जिटल सिद्धान्तसे होती है। इसे 'औस्मोसिस' या प्रणोदका या अभिसपंण सिद्धांत कहते हैं। 'औस्मोसिस' सिद्धांत क्या है ? यह हम यहांपर संक्षेपमें

<sup>\*</sup> यह ईथर आकाशवाची ईथरसे भिन्न है। यह एक द्रव पदार्थ है। जो मद्यमार और गन्धकाम्लकी संक्रियासे बनता है, और भाफ बनकर फौरन उड़ जाता है।

बता देना आवश्यक समझते हैं। यदि शकर अथवा नमकके (solution) घोलमें सादे जलसे भरी हुई झिलीकी कुणी थोड़े समयतक जलमें डूबी रहे, तो जलकी परीक्षा करनेपर ज्ञात होगा कि उसमें शकर अथवा नमक घुला हुआ है। बात यह है कि शकर अथवा नमकका घोल कुणी की झिलीको पारकर सादे जलमें प्रवेश करता है। इसी कियाको 'औस्मोसिस' प्रणोद कहते हैं, शकर अथवा नमकका घोलही झिलीको पारकर जलमें प्रवेश करता हो, सो बात नहीं। सादा जल भी झिलीको पारकर शकर अथवा नमकके घोलमें आ मिलता है। घोलके भीतर जानेको अन्तर्नोंद (Endosmosis) और जलके बाहर आनेको (Exosmosis) बहिनोंद कहते हैं।

इसी भांति यदि हम एक ब्लैडरमें सिरका (Vinegar) भरकर उसके मुँहको कसकर बाँघ दें, और उसे एक निर्मल जलसे भरे हुए पात्रमें डुबो दें। तो कुछ दिवसके अनन्तर देखनेसे जात होगा कि जल-पात्र और ब्लैडरके पदार्थ अर्थात् जल और सिरका एक मेल होगये। दोनों पदार्थोंका सिम्मश्रण (even mixture) होगया। पहले उदाहरणके समान इसमें भी दोनों तरल पदार्थ अभिसर्पण अथवा प्रणोद कियासे ब्लैडरके नन्हें-नन्हें छिद्रोंको पार कर एक दूसरेमें आ मिलते हैं। कौन पदार्थ किस गतिसे ब्लैडरकी दीवारको पार करता है यह बात उस पदार्थके अभिसरण या (osmotic pressure) प्रणोदचाप पर निर्भर होती है। दोनों पदार्थोंके आदान-प्रदानकी मात्रा पृथक पृथक होती है।

इसी प्रकार स्तनधारी प्राणियोंमें दूध बनानेके हेतु रक्त दुग्ध प्रनिथयोंकी केशिकाओंकी महीन दीवारोंको पार करता है। चूंकि दूध रक्तसे बनता है। अतएव उसका प्रणोदचाप सदैव रक्तके बराबर रहता है। किसी पदार्थके प्रणोदचापका नापना तो कठिन है। पर यह बात निश्चय रूपसे ज्ञात है कि किसी तरल पदार्थके प्रणोदचाप और हिमांकमें एक विशेष संबंध होता है।

दूधका प्रणोदचाप उसमें घुले हुए वसारहित (non-fatty solids) पदार्थोंपर निर्भर होता है। मक्खन दूधमें उतराता रहता है इस कारण उसका दूधके प्रणोदचापपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यदि हम सादे जलमें कुछ नमक घोलें तो प्रणोदचाप बढ़ जाता है, और हिमांक ०° सेंटीप्रोड

से कुछ घट जाता है। अर्थात् प्रणोदचापमें वृद्धि होनेसे जलका हिमांक घट जाता है। इसके विपरीत जब दूधमें जल मिलाया जाता है तब दूधके घुले हुए पदार्थोंका घनत्व कम हो जाता है। घनत्व कम हो जानेसे उसका निस्सारण भार भी कम हो जाता है और निस्सारण-भारमें कमी होनेके कारण उसके हिमांकमें वृद्धि होती है और वह दूधके असली हिमांकसे बढ़कर ०° सेटी ग्रेडके निकट पहुंच जाता है।

उपरके विवरणसे अब पाठकोंकी समझमें आ गया होगा, कि शुद्ध दूधका हिमांक क्यों स्थिर (Constant) होता है। परन्तु एक बातका निरूपण इस बातसे नहीं हो सका। दूधके ऐसे दो नमूनेकी परीक्षा करके जो स्टैन्डडमें नीचे है, एक विश्लेषण-कर्ता यह कैसे बता सकता है, कि उनमेंसे एकमें तो जल मिलाया गया है और दूसरा विश्लद्ध पतला दूध है!

इस बातको हल करनेके हेतु हमें (Veith's ratio) विध-निष्पति' का आश्रय लेना पड़ेगा। बहुत जांचपड़ताल के उपरांत श्रुहाक्टर वीथ दो निष्कर्षीपर पहुंचे (१) यदि दूधके बसारहित होस पदार्थ (Non-fatty solids) चौबीस बराबर भागोंमें बांटे जायँ तो १३ भाग पय-शर्करा, ९ भाग प्रोटीन और २ भाग खनिज पदार्थके होंगे, (२) पानीकी मिलावटसे इन पदार्थोंकी उपर लिखीत निष्पत्ति १३:९:२ में किसी प्रकारका हेर-फेर नहीं होता।

अब ऐसे विशुद्ध पतले दूधके नमूनोंमें जो स्टैंडर्डसे नीचे होते हुए भी ठीक हिमांकपर जम जाते हैं, निष्पत्तिके ये अङ्क कुछ अन्यवस्थित हो जाते हैं। चूंकि पतला दूध देनेवाले पशुओंके रक्तमें पय-शर्करा और प्रोटीनकी कमी होती है अतएव उनके दूधमें पय-शर्करा कम होती है, और थोड़ी-बहुत प्रोटीन भी कम होती है। इस कमीके कारण इन पशुओंके रक्त और दूधके प्रणोदचापकी कमीको पूरा करनेके हेतु उसके लवणादि खनिज पदार्थोंमें वृद्धि हो जाती है। चूंकि नमकका प्रणोदचाप पय-शर्करा (lactose) के प्रणोदचापसे दस-गुना अधिक होता है अतएव लवणोंकी वृद्धि पयशर्करा और प्रोटीनके परिमाणकी कमीको पूरा

अनिगत नमूनोंकी परीक्षाक उपरान्त इन तथ्योंकी खोज की ।

नहीं कर पाती । अतएव वसारहित ठोस पदार्थ ८.५ प्रति-शतके स्टैंडर्डसे नीचे ही रहते हैं ।

कायस्कोपद्वारा हिमांकवाली जांचमें इस बातका ध्यान रखना परमावश्यक है कि जिस दूधकी जांच करे, वह बिल-कुल ताजा होना चाहिये, देरका बासी दूध खट्टा होने लगता है, खट्टा होनेसे पय-शर्करा कम हो जाती है। पय-शर्कराकी कमीके कारण दूधका प्रणोदचाप भी कम होजाता है। किन्तु खट्टे दूधमें पय-शर्कराकी कमीको लगणादि पूरा नहीं करते हैं। इस भांति हार्टवेट कायस्कोपने दूधमें जलकी मिलावट की चालांकिय और धोखेबाजियोंके अनुसन्धान और उनके उन्मूलनमें काफी सुविधा करदी, साथ-ही-साथ ऐसे बेगुनाह दूध-बेचनेवालोंकी रक्षा भी की, जिनका दूध विशुद्ध होते हुए भी स्टेंडर्डसे पतला होता है।

नोट-इस लेखके लिखनेमें हमें जून १९३५ ई० की Discovery नामक पत्रसे भारी सहायता भिली है।

सम्पादकीय टिप्पणी

### सची और सर्वस्रुलभ हंसशीशी 88 [ रामदास गौड़ ]

लेखक महोद्यने हार्टवेटके कायस्कोपका बहुत स्पष्ट वर्णन किया है। फिर भी सर्वसाधारणके लिये तो इससे कहीं अधिक सुभीते की विधि चाहिये जो सर्व-सुलभ भी हो। ऐसी एक विधि मैं काममें ला चुका हूं और वह सर्व सुलभ है। वह इस सिद्धान्तपर निर्भर है कि मक्खन मिले रहनेसे द्ध अपार-दर्शी होता है। जितना ही उसमेंसे मक्खन निकाला जायगा उतना ही उसकी अपार-दर्शिता घट जायगी। जितना ही पानी मिलाया जायगा उतनी ही अधिक पार-दिशिता आ जायगी।

इसके लिये चिकने सपाट पारदर्शी कांचकी समतल पेंदे-वाली एक शीशी लीजिये और उसमें सीसीके निशान उपरतक बना लीजिये। एक कागज पर स्याही से मोटा सा कास या स्वस्तिक बनाकर एक समतल सफेद टाइल या कांचके टुकड़ेपर चिपका दीजिये, अब इसपर वह शीशी यों रिखये कि भीतरसे स्वस्तिक स्पष्ट दीखे। अब धीरे-धीरे इतना खालिस दूध छोड़िये कि स्वस्तिक ज़रा भी न दीखे। ज्योंही यह दशा आजाय दूधके तलको पढ़ लीजिये और नोटकर लीजिये। यह निशान खालिस दूधका हुआ जिसमेंसे न तो मक्खन निकाला गया है और न जिसमें पानी मिलाया गया है। इसी यंत्रको मैं "हंस शीशी" कहूंगा।

अब मक्खन निकाले हुए दूधका भी अपार-दर्शिताका तल इसी तरह निकाल लीजिये।

मक्खन निकालनेपर दूधका आपेक्षिक घनत्व बढ़ जाता है। इसमें धूत्त<sup>°</sup> ग्वाला इतना जल मिला देता है कि दूध-घनत्व-मापक या पय-मापक या लैक्टोमीटर खालिस दूधका धनत्व बताने लगता है। आप भी ऐसा ही करके मक्खन निकाले हुए द्घका धनत्वं जल मिलाकर खालिस द्घका सा कर लीजिये। अब इसे "हंस-शीशी" में थोड़ा थोड़ा करके इतना डालिये कि स्वस्तिक चिह्नका देख पड़ना बन्द हो जाय । इस तलपर चिह्न कर लीजिये । यह पहले दोनों चिह्नोंसे ऊंचा होगा। यह तीन निशान भिन्न-भिन्न होंगे। ये निशान रेतीसे सदाके लिये किये जा सकते हैं। या कागज़ का टुकड़ा चिपकाकर उसपर निशान बना लिये जायं। अब "हंस-शीशी" तैयार हो गयी । इसमें पय-मापकवाला घोखा पकड़ा जा सकता है। और यह यंत्र अत्यन्त सरल और सुरुभ है। सब दृधोंमें मक्खनकी मात्रा एक सी नहीं हुआ करती । इस लिये अपार-दिशताकी यह पहचान सबके लिये एकसी नहीं है । इसलिये यह इंसशीशी केवल सापेक्ष मात्रा ही बताती है। परन्तु हर जानवरके दृधके लिये एक बार एक शीशी बनाकर रख ली जाय तो मिलाये हुए जलकी सापेक्ष मात्रा भी इस शीशीसे निकाली जा सकती है, और यह मालूम हो सकता है कि अटकलसे इस खास दधमें कितना ऋंश जलका मिलाया गया होगा।

यह काम चलाऊ यंत्र है और सभी लोग इसे काममें ला सकते हैं। मक्खन निकाले बिना ही जो ग्वाले पानी मिलाकर दूध देते हैं, उस दूधकी परखके लिये पय-मापक, लैक्टोमीटर, काफी है।

**%** सर्वाधिकार रक्षित ।

# मद्रास पेंसिल फैक्टरीमें सीसा पेंसिलोंका निर्माण

[ पं॰ त्र्योंकारनाथ शर्मा, लोकोफोरमैन, दिल्ली ]

गत वर्ष दक्षिण भारतमें यात्रा करते समय मुझे मदास की पेंसिल फैक्टरीके देखनेका अवसर प्राप्त हुआ। वहांके प्रवन्धकर्ताओंने मुझे प्रत्येक विभागको खूब छान-बीनके साथ देखनेकी आज्ञा देदी थी और कुछ योग्य कार्यकर्त्ता मेरे साथ दे दिये थे जिन्होंने मेरे प्रश्नींका उत्तर खूब दिलचस्पीसे और सही-सही दिया जिस कारण मैंने वहांसे बहुतसी उपयोगी बातें सीखी। इसके लिये वे सब मेरे धन्यवादके पात्र हैं।

हमारे रोजके काममें आनेवाली साधारण सीसा पेंसिलें किस प्रकार बनायी जाती हैं उसका संक्षिप्त वर्णन में यहाँ देता हं आशा है "विज्ञान" के पाठकोंको वह रुचिका होगा।

प्रत्येक सीसा-पेंसिल-फैक्टरीके दो मुख्य विभाग हुआ करते हैं। एक तो वह जिसमें बीचकी काली बत्ती तैयार होती है, और दूसरा वह जिसमें लकड़ी तैयार की जाती है और उसमें बत्तीको जमाकर, उसे पेंसिलके रूपमें लाकर, बेचनेयोग्य किया जाता है।

#### बत्ती तैयार करनेवाला विभाग

इस विभागमें नीचे लिखे क्रमसे क्रियाएं करके बत्ती तैयार की जाती हैं।

१—ग्रेफ़ाइट और ब्लैकलेडको एक नियत मात्रामें मिलाकर उनका सुखा चूर्ण बना लिया जाता है।

२—इस चूर्णको पानीसे खुब धोया जाता है।

३—इस हालतमें चूर्ण काफी मोटा होता है जिसकी बित्तयाँ नहीं बनायी जा सकतीं, अतः इस चूर्णके गीले शिर को चक्कीघरमें लेजाते हैं। वहां लगभग ६० चिक्कयां पित्तयों में लगी होती हैं, और प्रत्येक चक्कीपर एक कमसंख्या होती है। वह शीरा पहिले ५ नम्बरकीमें और फिर तीसरे नम्बर की चक्कीमें, कहनेका मतलब यह है कि वह एकके बाद एक करके ४८ बार पीसा जाता है। जितनी ही उम्दा पेन्सिल बनानी होती है, उतना ही अधिक उसके शीरेको इन चिक्कयोंमें पीस पीसकर घोटा जाता है।

४—कापिंग पेंसिलें बनानेके लिये उपरोक्त कियाके बाद शीरेमें एक विशेष प्रकारका रंग मिला दिया जाता है। रंग मिलानेके लिये एक विशेष प्रकारकी मशीन होती है। शीरेमें रंग मिलानेवाली मशीन कुछ ऐसी हरकतें करती है, जैसे कि रेवड़ी बनानेके लिये हलवाई लोग खाँड़के शिरेको मींडते हैं।

५—शीरा तैयार होजानेपर वह बत्ती बनानेकी मशीन पर लेजाया जाता है। इस मशीनकी बनावट और कार्य-प्रणाली सेंवई बनानेकी मशीनसे बहुत कुछ मिलती जलती है। अन्तर केवल इतनाही होता है कि सेंवई मशीनके नीचे तो कई छेद होते हैं जिनमेंसे कई बत्तियाँ एक साथ निकलती हैं लेकिन इसमें केवल एकही छेद होता है। दूसरा अन्तर यह होता है कि सेंवई मशीनका पेंच तो हाथसे घुमाया जाता है और इसका पेंच एक बरम और बरमिकरेंके द्वारा बिजली अथवा इन्जनकी शक्तिसे।

जब इस मशीनके द्वारा बत्ती बनती है, नीचे जमीनपर एक आदमी बैठ जाता है, और ज्यों-ज्यों मशीनमेंसे बत्ती निकलती जाती है, वह आदमी उसे पकड़कर पासमें रखे हुए एक, लगभग २२ इच्च लम्बे, लकड़ीके पटेपर फैलाकर रखता जाता है, और तोड़ता जाता है। जब एक पट्टा उन बत्तियोंसे भर जाता है, तब दूसरा पट्टा लेलिया जाता है। इस प्रकार २२ इच्च लम्बे दुकड़े तथार कर लिये जाते हैं। २२ इच्चकी इस लम्बाईमेंसे तीन पेंसिलें तथार की जाती हैं।

६—इस हालतमें यह बत्तियाँ गीली होती हैं इसलिये उन्हें सुखानेकी जरूरत पड़ती हैं। सुखते समय यह बितयाँ एंड न जावें इसलिये उन बित्तयोंके ऊपर, नीचेवाले पटे, जिसपर बित्तयाँ रखी हैं, उसके बराबर लम्बाई चौड़ाईका एक लकड़ीका चीरस तस्ता और रख दिया जाता है और उसके ऊपर कुछ हलकेसे बाँट रखदिये जाते हैं। इस प्रकार बित्तयोंसे भरे हुए पट्टोंको सूखनेके लिये एक तरफ आलमारियोंमें रखदिया जाता है। लगभग १५ दिनमें बित्तयाँ सूखकर तैयार होजाती है। यह जाननेके लिये कि कौन सी बित्तयोंको १५ दिन होगये, पट्टोंपर एक लेबिल चिपका दिया जाता है जिसमें बत्ती बनानेकी तारीख लिखी रहती है।

१५ दिन पूरे हो चुकनेपर उन बत्तियोंकी परीक्षा की जाती हैं और यदि बत्तियां कामके लायक सूख जाती हैं तो उनको उठाकर औरत मजदूरोंके पास भेज दिया जाता है।

७—यह औरतें लकड़ीकी एक रूल, जिसपर पेन्सिलके बरावर निशान लगे होते हैं, और एक चौड़ा चाकू लेकर उन लम्बी बत्तियोंके बरावर-बरावर तीन टुकड़े कर देती हैं।

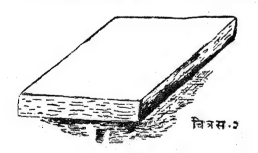
८—पेन्सिलोंके नापकी इन बत्तियोंको फायरक्ले के वक्सोंमें येफाइटके चूर्णके साथ खामकर बंद करिंद्या जाता है और फिर उन वकसोंको एक विशेष प्रकारकी ईटोंसे बनी भट्टीमें कोयलेकी आगसे एक विशेष तापक्रमतक गरम किया जाता है और फिर उस भट्टीमें ही उन्हें ठंडा होने दिया जाता है।

९—रंडा होनेपर बकसों में से बत्तियाँ निकाल की जाती हैं और फिर उन्हें लोहेकी जालीकी बनी एक थैली अथवा टोकरीमें डालकर पैरेफिन (एक विशेष प्रकारका मोम) वैक्ससे भरी हुई एक घड़ियामें उबाला जाता है। घटिया और बढ़िया दरजेकी तरह-तरहकी पेन्सिलें बनानेके उद्देश्यसे उबालनेवाले मोमके मेल और उबालनेके समयमें आवश्य-कतानुसार हेरफेर कर दिया जाता है।

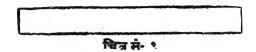
१०—उबाल चुकनेके बाद उन बित्तयोंको हवामें सुखा दिया जाता है और फिर उन्हें मैकोमीटर गेज जैसे एक गेजसे नाप-नापकर छांट लिया जाता है। यह बित्तयां अब पेन्सिलकी लकडीमें लगानेके लिये तयार होगयीं।

पेंसिलोंकी लकड़ी बनाने और पेंसिलें तैयार करनेवाला विभाग

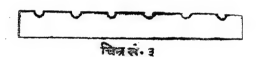
१—पेंसिलकी लम्बाईसे लगभग है बड़ी, ६ पेंसिलोंकी

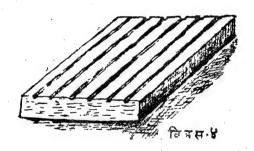


चौड़ाई जितनी चौड़ी और पेंसिलके न्यासकी पौनी मोटाईकी लकड़ीकी पट्टियां जैसी कि चित्र सं० २में दिखायी हैं चिरी चिराई बाहरसे मँगवा लीजाती हैं। चित्र सं० १में इस



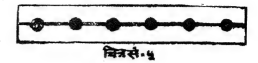
लकड़ीके सिरेका दृश्य दिखाया है। इन लकड़ियोंको रंदा करने और साथ ही खांचा काटनेवाली एक मशीनपर ले जाया जाता है। मशीनमें लकड़ियां अपने आप आगे सर-कती हैं और आगे सरकते समय पहिले तो उनपर एक तरफ रंदा हो जाता है और फिर पतले-पतले ६ खांचे पड़ जाते हैं। यह खाँचे आधे गोल होते हैं जिनमें बत्ती बैठ जाती हैं। देखिये चित्र सं० ३ और ४।





२—अब यह पटियाँ एक कमरेमें पहुंचायी जाती हैं जहां औरतें काम करती हैं। यह औरतें कूंचीसे उन पटियोंपर, खाँचोंकी तरफ, सरेसका हल्का सा हाथ लगा कर एक पटीपर दसरीको हल्केसे चिपकाकर आगे फेंक देती हैं। इस प्रकार उन्हें आपसमें चिपकानेसे कई लाम होते हैं। एक तो आगे चलकर उन पट्टियों में पेंसिलकी बात्तयां भरनेवालोंके हाथ और अन्य पट्टियों के उपरकी सतह सरेस में नहीं सनने पाती। दूसरे, बत्ती भरनेतक, जो १० अथवा १३ मिनटका समय लगता है, सरेस नहीं सूखने पाता। यदि उसकी सतह खुली रखी जायगी तो कुछ तो पुछ जायगा और कुछ सूख जायगा, और तीसरे, बहुत सी पट्टियोंका थोड़ी सी जगहमें ही ढेर लगाया जा सकता है।

३—इसके बाद कुछ आदमी इस ढेरमेंसे पिट्टयोंका एक-एक जोड़ा उठाकर दोनों चिपकी हुई पिट्टयोंको जुदा करते हैं और उनमें बने खाँचोंमें पेंसिलकी बत्तियाँ मर देते हैं, फिर उन्हें दुबारा वापस चिपकाकर आगेकी तरफ पटक देते हैं। चित्र सं० ५ में सीसेसे मरी हुई और सरेस



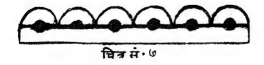
से चिपकी हुई पट्टीकी जोड़ी दिखायी है।

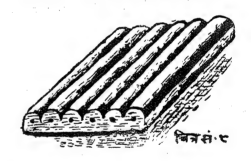
४—कुछ आदमी इस ढेरमेंसे पिट्टयोंकी जोड़ियोंको समेटकर, पचास-पचासकी एक गड्डी बना-बनाकर चित्र सं० ६ में दिखाये अनुसार एक शिकंजेमें कसते जाते हैं।



इस प्रकार कसनेसे ऊपर और नीचेकी पट्टियां और उनके खाँचोंमें रखी हुई पेंसिलकी बत्तियां सरेसके कारण शिकंजेमें दबकर एक-जिगर होजाती हैं। कसनेके बाद शिकंजेके ऊपर एक लेबिल लगा दिया जाता है जिसमें कसनेकी तारीख लिख दी जाती है और फिर उस सबको एक गोदाममें स्खनेके लिये रख दिया जाता है। स्खनेके लिये गर-मियोंमें लगभग १२ दिन, सरदियोंमें १३ दिन और बरसातमें २३ दिन दिये जाते हैं।

५—सूखनेका समय पूरा हो जानेपर शिकंजोंको खोल कर पेंसिलोंकी पिटियोंके जोड़े अलहदा अलहदा करकर एक रंदा मशीनमें दे दिये जाते हैं। वह मशीन पट्टोके अपर, एक तरफ, ६ आये गोले रंदा करके बना देती है। देखिये चित्र सं० ७ और ८।

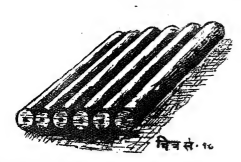




६—प्रत्येक पट्टीपर एक तरफ गोला बन चुकनेके बाद उसे लौटकर उसी मशीनपर फिर लगा दिया जाता है जिससे उसकी दूसरी तरफ भी उसी प्रकारके ६ आधे गोले बन जाते हैं जैसा कि चित्र सं० ९ और



१० में दिखाया है। इस क्रियाके पूर्ण होतेही एक पट्टीकी ६



पं सिर्छं बनकर जुदा-जुदा तयार हो जाती हैं। इस हालतमें पं सिर्छोकी ऊपरी सतह बड़ी खुरदरी होती है अतः वे एक पालिश करनेवाली मशीनपर ले जायी जाती हैं।

७—पालिशिंग मशीनमें एक बेलन लगा होता है जिसकी सतह सरेस काग़ज़के समान खुरदरी होती है। उस खुरदरी सतहसे रगड़ खाकर पेन्सिलें चिकनी हो जाती हैं।

८—इसके बाद पेन्सिलोंपर रोग़न किया जाता है। पालिश करनेवाली मशीनमें एक चौकोर कीप लगा होता है जिसमें बहुत सी पेन्सिलें एक साथ भर दी जाती है। इस कीपके पे देमें केवल एक ही पेन्सिल रह सकती है और वहांपर पेन्सिलके नापकी एक गोल सलाख़ आगे पीछे सरकती रहती है जो उस पेन्सिलको ढकेलकर एक बकसमें से निकाल देती है जिसमें रोगन भरा रहता है। बकसमें से गुजरते समय पेन्सिलके रोगन लग जाता है, लेकिन बकसमें से बाहिर निकलते समय पेन्सिलको एक ऐसे छेद में से गुजरना होता है जो पेन्सिलके ऊपर लगे हुए फालतू रोग़नको पोंछ देता है और पेन्सिल एक घूमती हुई बहुत लम्बी मालपर गिर जाती है। जितनी देरमें पेन्सिल पड़ी-पड़ी, मालके दूसरे सिरेपर पहुँचती है उसका रोग़न सूख जाता है और मालके लौटतेही पेन्सिल एक तसलेमें

गिर जाती है। अथवा कुछ लड़के जो इस कामके लिये तैनात रहते हैं उन पेन्सिलोंको इकट्टी करलेते हैं।

९—इसके बाद वे पेन्सिलें एक मशीनपर लेजायी जाती हैं जो ठीक नापकर उनके दोनों सिरोंको सफाईसे सीधा काट देती है।

१०—उपरोक्त क्रिया हो चुकनेके बाद उन पेन्सिलोंपर एक मशीन द्वारा सोने अथवा चांदीके रंगके अक्षरोंसे पेंसिल के बनानेवालेका नाम और पेन्सिलकी जाति छापदी जाती है। नाम छापनेके लिये मशीनमें लोहेका ठप्पा लगा होता है जिसे स्प्रिट लेंपसे गरम करते रहते हैं और पेन्सिल और ठप्पेके बीचमें सुनहरी अथवा चांदीके रंगका एक काग़ज लगा देते हैं जिससे गरम गरम ठप्पा पेन्सिलपर पड़ते ही वह काग़ज कटकर पेन्सिलमें चिपक जाता है और अक्षरोंके रूपमें दिखाई देता है। इस कागजका साबुत रूला एक चकरीपर चढ़ा दिया जाता है जिसपरसे वह खुल-खुलकर पेन्सिल और ठप्पेके बीचमेंसे निकलता जाता है, और अक्षर छपचुकनेके बाद छेद हुआ-हुआ भाग एक दूसरी चकरीपर लिपटता जाता है।

11—नाम छप चुकनेके बाद ऐंसिलें बिलकुल तयार समझी जाती हैं और उनके एक-एक दरजनके बंडल बांध-बांधकर बकसोंमें भर दिये जाते हैं।

१२—विदेशी पेंसिलोंपर पेंसिलोंकी जाति बतानेके लिये सांकेतिक अक्षर छापे जाते हैं। ये अक्षर B और H हैं। पहला "काले" के लिये आता है; परन्तु उसका अभिप्राय होता है 'नरम'। दूसरा कड़ेके लिये आता है के र अभिप्राय है कठोर। HHHH का अर्थ है सबसे कड़ी पेंसिल। BB का अर्थ है बहुत नरम और काली। भारतीय कारखानेवालोंको हिन्दीके अक्षर 'न' और "क" व्यवहार करने चाहियें।

# त्रिपाठीजीका रामचरितमानस ( सटीक )

### अशुद्ध पाठ और उल्था

[ श्री भगवानदासजी हालना, मिरजापुर ]

(पाठकोंको याद होगा कि विज्ञानके पिछले मार्चके क्षेमांकमें मैंने श्रीमान पंडित रामनरेश त्रिपाठीके सटीक रामचरित मानसकी समालोचना की थी। उसीके सम्बन्धमें श्रीहालनाजीने प्रकाशनार्थ एक पत्र लिखा है। उसके अत्यात्रश्यक श्रंश यहां दिये जाते हैं। रा० गौ०)

श्री पंडित रामनरेशजी त्रिपाठीके सटीक "राम-चरित मानस"की आपकी लिखी समालोचना पढ़कर मुझे अत्यन्त आदचर्य और खेद हुआ। आश्चर्य इस बातका कि आप जैसे रामायणके मर्मज्ञ विद्वान् भी, जो स्वयं एक शुद्ध—पाठ-पूर्ण रामायण सम्पादन कर चुके हैं, कैसे अममें पड़ गये! खेद इस बातका है कि त्रिपाठीजीकी जिस पुस्तकद्वारा रामायण की हर तरह दुदंशा की गयी हो उसे पूरी तरह पढ़े और समझे बिना ही केवल ऊपरी सुन्दर रूपपर मोहित होकर आपने उसकी अनुचित प्रशंसा कर दी। आप कृपाकर अपनी रामायणसे या और किसी अच्छी रामायणसे त्रिपाठी जीकी पुस्तकका पाठ मिलाइये, तो सब दशो अपने आप माल्यम हो जायगी। त्रिपाठीजीकी रामायणमें जो दोष हैं उनका मैं यहां संक्षेपमें दिग्दर्शन कराता हं।

त्रिपाटीजीकी रामायण क्षेपकों और अग्रुद्ध पाठोंसे भरी हुई है। जब पाठ ही गलत और अग्रुद्ध हैं तब टीका या अर्थका अग्रुद्ध और गलत होना साधारण सी बात है।

#### क्षेपक

(१) किष्किंधाकांडमें कई जगह क्षेपक हैं । उस कांडसे क्षेपकका एक उदाहरण नीचे देता हं—

> हंसि बोले रघुवंस कुमारा। विधि कर लिखा को मेटन हारा ॥दो०॥३

> > पु० ८१७

ऊपर मैं ने त्रिपाठीजीकी रामायणसे दोहा नं० और पृष्ठसंख्या दे दी है । (२) त्रिपाठीजी की रामायणमें आरण्य काण्ड एक दो नहीं बीसों जगह क्षेपकोंसे भरा है। यही कहना पड़ेगा कि करीब आवेके क्षेपक होंगे आधा मूल। एक उदाहरण इस कांडसे नीचे देता हूं—

> "मिला श्रसुर विराध मग जाता। श्रावत ही रघुवीर निपाता॥"

सब प्रामाणिक और क्षेपक-रहित रामायणकी प्रतियों में ऊपर दिया हुआ पाठ ही प्रमाण माना गया है। त्रिपाठीजीने इन दो लाइनोंके बोचमें पौनेदो एजसे ज्यादा मैटर क्षेपक का दिया है। यहाँ स्थानकी कमीसे यह ऋंश उद्धत नहीं किया जा सकता पर देखनेवाले लोग त्रिपाठीजीकी रामायण के पू० ७४१ और ७४२ देखकर अपने नेत्र तस कर लें।

ऊपरके पद्योंको हम सं० १७२१ की प्रसिद्ध ह० छि० प्रति और का० ना० प्र० सभा, 'मानस पीयूप", पं० महावीरप्रसाद मालवीय, श्रीयुक्त रामदासजी गौड़ आदिकी अनेक युद्ध-पाठ-पूर्ण प्रतियोंके अनुसार क्षेपक पाठ निश्चित करते हैं।

### अशुद्ध पाठ और अर्थ

अग्रुद्ध पाठों और अर्थोंसे तो त्रिपाठीजीकी रामायण थोड़ी बहुत नहीं बहुत काफी रूपमें भरी हुई है जो किसी प्रकार मार्जनीय नहीं समझे जा सकते, हर काण्डसे थोड़े थोड़े उदाहरण देना ही यहाँ संभव है—

#### वालकागड

(१) बोले क्रुपानिधान, पुनि, ऋति प्रसन्नमोहि जानि । माँगहु बर जोइ भाव मन, महा बानि ऋनुमानि ॥ बा० कां० दो० १७६ ए० १७३

मनु और शतरूपाकी तपस्यासे प्रसन्न होकर भगवान्ने उन्हें दर्शन दिये और कहा मुझे 'महान् दानी' समझकर चाहे जो बर मांगो । त्रिपाठीजीने 'महा बानि' अग्रुद्ध पाठ दिया है ग्रुद्ध पाठ 'महा दानि' है। त्रिपाठीजीने अर्थ किया है कि 'मेरी बातको तुम महाबाणीके समान निश्चित समझो' कोई भी रामायणका जानकार ऐसी मदी मूल नहीं कर सकता।

(२) कोउ नहिं शिव समान प्रभु मोरे । त्र्यति परतीति तजहु जनि भोरे ॥ दो० १६५ पृ० १५२

यहां पाठ भी अशुद्ध है और अर्थ भी अशुद्ध है। शुद्ध पाठ 'असि' है।

(३) जिन्हके यह श्राचरन भवानी । ते जानहु निसिचर सब प्रानी ॥ दो० २१५ पृ० २०८

पाठ गलत है शुद्ध पाठ 'सम है।

#### अयोध्या काण्ड ।

(१) चक्क चिक्क जिमि पुर नर नारी । चलत प्रात उर आरत भारी ॥१॥ हो० १८७ पृ० ५८५

यहाँ ग्रुद्ध पाठ 'चहत' है। भाव यह है कि अयोध्याके नरनारी चकवा चकई के समान रात्रिमें बहुत ब्याकुल हो रहे थे और (हृदयसे) यह मनाते थे कि शीव्र प्रातःकाल हो। त्रिपाठीजी ने अर्थ किया है कि 'नर-नारी सबेरे चलते हुए बहुत घबरा रहे थे।'

(२) चरन रेख रज आंखिन लाई। वचन न कहत प्रीति अधिकाई।। दो० १९९ पृ० ५९७

यहाँ पाठ भी गलत है और अर्थ भी गलत है। ग्रुद्ध पाठ 'बनड है' ''बचन" नहीं।

> (३) हम त्र्यब बनतें वनहिं पठाई । प्रमुदित फिरब विबेक बड़ाई ॥ दो० २९२ पृ० ६९१

ग्रुद्ध पाठ 'बढ़ाई' हैं । त्रिपाठीजीने पाठ और अर्थ दोनों गलत दिये हैं ।

(४) सब साधनकर सुलभ सुहावा । लखन राम सिय दरसनु पावा ॥ दो० २१० पृ० ६०९ गुद्ध पाठ 'सुफल' है। अर्थ ठीक दिया है।

(५) बिधि गनपति ऋहिपति सिव नारद । दो॰ २८८ पृ॰ ६८७

शुद्ध पाठ 'सारद' है। त्रिपाठीजीने पाठ 'नारद' दिया है अर्थ 'सरस्वती' किया है।

#### अरण्य कांड ।

(१) ख कटक भट त्र्यति हरखाहीं। दो० ३२ पृ० १६४

गुद्ध पाठ 'बिकट' है। अर्थ भी अग्रुद्ध है।

(२) भइ मित कीट भृङ्ग की नांई। दो० ४३ ए० ११६

शुद्ध पाठ 'मम' है।

#### किष्किधा कांड।

(१) से सठ हठ कत करत मिताई।

शुद्ध पाठ 'ते सठ' है।

(२) पंच रचित यह ऋधम सरीरा । दो० १२ ए० ८२६ शुद्ध पाठ 'अति' है । पाठ और अर्थ दोनों गलत हैं।

#### सुंदर कांड।

(१) खर त्र्यारूढ़ नगर दस सीसा। मुंडित सिर खंडित भुज बीसा॥ दो० ११ पृ० ८६१

ग्रुद्ध पाठ 'नगन' है। पाठ और अर्थ दोनों गलत हैं। आश्चर्य है ऐसी प्रसिद्ध चौपाई में इतनी बड़ी गलती!

(२) सिंह कंघ आयत कर सोहा। दो० ४६ पृ० ८९८

गुद्ध पाठ 'उर' है त्रिपाठीजी ने अर्थ किया है 'सिंहकें समान चौड़ा कंघा सुंदर था' इसमें कर का अर्थ ही नहींं आया। यहाँ अर्थ है कि रामचंद्रजी के कंघे सिंहके समान और चौड़ी छाती शोभा दे रही है।

#### लंका कांड।

(१) सो मनु मनुज खाब हम भाई। दो० ११ पृ० ९२६ यहाँ ग्रुद्ध पाठ 'भनु है । अर्थ और पाठ गलत हैं । (२) गहे न जाहिं सिरन्ह पर फिरहीं । दो० १२१ पृ० १०३५

शुद्ध पाठ 'करन्द है।

(३) तुरत ढठाइ कोपि रघुनायक । दो० ११५ पृ० १०२

शुद्ध पाठ 'तुरग' है।

#### उत्तर कांड।

(१) द्वंद बिपति भय फंद बिभंजय। दो० ५६ पृ० १११८

शुद्ध पाठ 'भव' है । अर्थ भी गलत है ।

(२) सब भांति सुखी बिचरंति मही। दो० ३१ पू० १०९५

ग्रुद्ध पाठ 'सन्त' है । अर्थ भी गलत है ।

(३) ते विप्रन सन त्रापु पुजावहिं। दो० १५७ पृ० पृ० ११९

शुद्ध पाठ 'पांव' है। अर्थ भी गलत है।

(४) बाल बिभूषन वीर।

दो० ११२ पृ० ११६१

शुद्ध पाठ 'चीर' है।

(५) नहिं दोष बिचार न सीतलता । दो० १६१ प्र० १९९१

ग्रुद्ध पाठ 'तोष' है। टीकामें 'दोष'का अर्थ ही नहीं है।

हमने ऊपर अञ्जब पाठोंके जो उदाहरण दिये हैं, उनमें अधिकांश ऐसे हैं जो पाठ और अर्थ दोनों गलत हैं। थोड़ेसे ऐसे उदाहरण हैं जिनमें पाठ अग्रुद्ध है पर अर्थ ग्रुद्ध पाठके अनुकूल किया गया है। इस पुस्तकमें अञ्जूद पाठकी इतनी गलतियाँ हैं कि यदि भूमिका आदिमें कुछ अच्छी बातें भी हैं तो वे छिप जाती हैं। ग्रुद्ध पाठ पुस्तकका प्राण है। जब पुस्तकमें प्राण ही नहीं है तो कुछ नहीं है। छापे की गलतियाँ भी कम नहीं हैं। यह देखकर आश्चर्य और कष्ट होता है कि एं० रामनरेशजी त्रिपाठी जैसे हिन्दीके प्रसिद्ध कवि और सेवकद्वारा गोसाई जीके इस जगदृन्ध 'रामचरित मानस'की ऐसी दुर्दशा क्यों हुई ! मैंने तो थोड़े से उदाहरण दिये हैं। इस पुस्तकपर कितनी भी उदारता से विचार किया जाय पर यह रामायणकी अच्छी प्रतियों में कभी स्थान नहीं पा सकती। रामायणके मर्मज्ञ त्रिपाठी जीकी पूरी पुस्तक पढ़ें और तब राय दें कि मैंने ठीक लिखा है या गलत।

# इन दिनों सतयुगका सन्ध्यांश वर्त्त रहा है युग-परिवर्तन

[ ज्योतिर्भृष्ण पं॰ गोपीनाथ शास्त्री चुलैट, ऋध्यत्त, तत्वज्ञान संचारक सोसायटी, एतिचपुर सिटी, बरार ]

इसी पत्रके कुम्भार्क संवत् १९९२ फरवरीके अङ्कमें रायबरेली हाईस्कूलके हेडमास्टर ज्यो० पं० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव्य, बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारदने मेरी लिखी "युग परिवर्तन, अर्थात् कल्युगका अन्त और सतयुग का आरम्भ" नामक पुस्तकपर समालोचना लिखनेकी कृपा की छहै। आपकी समालोचना उस प्रन्थकी बहुतसी बातोंकी पुष्टि करती है न्याय्य और सुरुचिपूर्ण है, और आपके गम्भीर अनुशीलनका परिचायक है। फिर भी उस लेखमें आपने कई

आक्षेप भी किये हैं जिनका क्रमानुकूल उत्तर देना मुझे नितान्त आवश्यक होगया है।

#### पहले आक्षेपका उत्तर

पहिला आक्षेप-बारह हजार वर्षमें न तो सूर्य चन्द्र ही एक राशिपर आते हैं, और न बृहस्पति ही। इसिलये मेरे विचारसे शास्त्रीजीके चतुर्युगमें यानी १२,००० वर्षमें सूर्य चन्द्रमा और बृहस्पति एक अंशपर नहीं आ सकते। पृष्ठ १९६ यही तो बात है। दिन्य शब्दका वास्तविक अर्थ न समतका उसका अर्थ देववर्ष मान, मनमाना अर्थका विपर्यास है। आपके ऊपरवाले प्रश्नका सीधा सा उत्तर यह है कि—

केव उ बारह हजार वर्ष ही नहीं किन्तु हर मासकी अमावस्याको सूर्य-चन्द्र एक राशि त्रंशमें बिना मिले रह ही नहीं सकते। विशेषता यह है कि पौषको अमावस्याको बृहस्पतिका बारह हजार वर्षके "लगभग" त्रंश-साम्य होता है। तब सूर्य-चन्द्र और बृहस्पति एक ाशि न्त्रंशपर जरूर आते हैं और तभीसे कृत-युग-कृतियुग-सन्ययुगका प्रादु-भांक होता है।

यहां लगभगका अर्थ है गणितागत ग्रुद्ध और सूक्ष्म । क्योंकि इस ठीक त्र्यंकके मिलनेमें ४०-५० वर्ष आगे पीछे धन या ऋण होता है। अर्थात् यह स्केल गणितसे ठीक करनेके अर्थमें ही दिन्य शब्दका प्रयोग किया है। दिन्यका अर्थ न तो तीनसौ साठसे गुना करना है और न "देव" वर्ष है। दिन्य शब्दका अभिहित और लाक्षणिक अर्थ क्या है. देखिये—

दिन्य रथ = उज्वल रथ दिन्यप्रकाश = सुन्दर प्रकाश दिन्य घोड़े = तेज घोड़े दिन्याकाश = निर्मेल आकाश दिन्य बर्तन = उजल बर्तन दिन्य ज्योति = निर्मेल तेज

इन शब्दों में दिव्यका अर्थ है, निर्मल, ग्रुद्ध, पित्रज्ञ, विकाररहित, एकदम ग्रुद्ध, निर्म्भान्त, ऐसा स्पष्ट अर्थ होते हुए इनको "देववर्ष" सिद्ध करनेका व्यर्थ प्रयास आजतक पंडितोंने जैसा कियाहै, वैसाही विज्ञवर श्रीवास्तव्यजी भी करेंगे, ऐसा देखकर आश्रर्य्य होता है।

"युग परिवर्तन" ग्रन्थमें हमने हर प्रकारके युगोंके न्यारे-न्यारे मान बतलाये हैं। अ युग कई प्रकारके हैं। किला शयानो भवति संजिहानस्तु द्वापरः। उत्तिष्ठन् त्रेता भवति कृतं संपद्यते चरन्।। ( ऐतरेय ब्राह्मण ३३३ )

नित्य प्रति चार युगोंसे टकर छेना पड़ताहै। वह भी प्रकार बताया है। खाना और तानके सोना कछियुगीन अवस्था है। विचारवानोंकी सुनना यह दृःपरी अवस्था है।

सुविचारोंपर उठकर खड़े होना त्रेतायुगीन अवस्था है। और उठकर कार्योंपर डटे रहना सत्ययुगीन याने कृतियुग की अवस्था है। उसीसे पुरुष तो अहिनेश चारों युगोंके चक्करमें रहता है।

इस विषयपर अन्तमं मेरा कथन इतना ही है कि गणिता गत बारह हजार वर्षोंके लगभग जब पौषकी अमावास्याके पास सूर्य चन्द्र बृहस्पति आवें तभीसे कृतयुग प्रवृत्त होता है, ऐसाही इसका मतलब है। केवल बारह हजार को स्केल से गणित दिखानेका प्रयास ही श्रीवास्तवजी न करते यदि हमारे युगपरिवर्तन पृष्ट १९में वास्तविक सृष्टि-प्रलयके देववर्षका प्रमाण बतलाये हैं जो ३३, ३३३ वर्षों का होता है. उसे देख लेते।

कोई भी प्राचीन ग्रन्थ लीजिये। बारह हजारका ही अङ्क अङ्कित मिलेगा। क्या उन्हें तेंतालीस लाख बत्तीस हजारका अङ्क कहते नहीं बनता था या आता नहीं था? मूल पाठमें वेद-पुराण-श्रुति-स्मृति आदि किसी पोथीको लीजिये सबमें बारह हजार वर्ष ही मिलते हैं। ऐसा क्यों है?

सीघा सौका अङ्क न कहकर पांच बीसी कहनेका अज्ञान प्राचीन ग्रन्थकारोंके गले मढ़ना ठीक नहीं है। अतः बारह हजार वर्षको (लगभग) परिशोधित-गणितागत ग्रुद्ध-सूक्ष्म-पवित्र-निश्चान्त-बिलकुल ग्रुद्ध दिच्य करके देखिये तो पौषकी अमावस्थाको बृहस्पित श्रंश साम्य होकर उस दिनसे कृतयुगारम्भ होता है। यही अर्थ निकालना ठीक है। #

\* शास्त्रीजीने जो ''युगपरिवर्तन'' नानक प्रन्थमें लिखा है उससे साधारण पाठकको यह बोध होता है कि ठीक-ठीक १२,००० का ही अंक उस युगान्तर योग वा सतयुगके प्रवेश का काल स्चित करता है। सभवतः इसका कारण हिन्दीमें ठीक-ठीक व्यक्त करनेकी आपकी असमर्थता हो सकती है। शास्त्रीजीका तात्पर्य लेखमें यहां भी स्पष्ट नहीं होता। आपका मतलब यह है कि बारह हजार बरसोंके बीतनेके लगभग समयपर वह योग अर्थात् पौषमें स्टर्य-चन्द्र-गुरुकी अंशैक्यता आती है। हां, आप गणितद्वारा इनका स्पष्टीकरण करते तो वहुत उत्तम होत।

ॐ देखो युग-परिवर्तन पृष्ट ७ से २६ तक ।

10000000000000

### दूसरे आक्षेपका उत्तर

"पुष्य नक्षत्रका बृहस्पति" यह नीचेके रुठोकमें "तिष्ये बृहस्पतिः" का साधारण अर्थ है ।

यदा चन्द्रश्चसूर्यश्च तथा तिष्ये बृहस्पतिः । एक राशौसमेदयन्ति प्रवेदयति तदाकृतम्।।

उत्तर—यह स्पष्ट है कि जहां सूर्य चन्द्र कह दिया वहां अमावस्याका होना निसर्ग—निर्णीत है। जिस प्रकार यहां अमावस्या पृथक् कहनेकी आवश्यकता नहीं है उसी प्रकार यहाँ नक्षत्र भी अलग कहनेकी आवश्यकता नहीं है। चन्द्रका निवासस्थान ही नक्षत्र नामसे पुकारा जाता है। और अर्थ होता है चन्द्रका। ठीक वही बात यहां (१) मास (२) सूर्य (३) चन्द्र (४) गुरु चारो बातें भिन्न भिन्न कहीं हैं। नक्षत्र नहीं कहा है। आप कहते हैं कि यह योग कब आता है गणितसे निकालकर यहां देना चाहिये था। मैं आपके इस आक्षेपको मानता हूं और अगले संस्करणमें अवश्य दूंगा।

#### तीसरे आक्षेपका उत्तर

अयन गतिका यह सूत्र लाखवर्ष पहिलेके लिये भी लागू नहीं हो सकता, क्योंकि उस समयकी परि-स्थितियां भिन्न हो सकती हैं।

यह आपका कथन ठीक है, किंन्तु हमने अपने प्रन्थमें कलांतर-जन्य आनेवाले विकार और विकृतियोंको परिशो-धित करके प्राचीन गणित रखा है।

केवल ५०-२५८३५१ + .०००२२२५१ वृ० इतना मात्र ही नहीं लिया है। इसमें प्रत्येक सौ वर्ष पीछे

- 9' ३५ सूर्य जो बीज होना उचित है + 0' ११ चंद्र वह दे-देकर किया है, + 0' २१ गुरुके इसिलिये यह बिन चूक है।

कौन कहेगा कि आजकलके नाप २।४ लाख वर्ष पूर्व भी माने जाते थे। हमने तो यह सावधानी रखते हुए प्राचीन सैकड़ों घटनाओंसे साम्यता युक्त सिद्ध होनेवाली बातको ही स्पष्ट किया है।

वाभम् वसु उपावर्ततः । ऋग्वेदः ४. ६. २२ स समुद्रः उत्तरतः प्राज्वलन्भूम्यन्तेन ( शतपथ ब्राह्मण ९. १४. ) आदि अनेक प्राचीन घटनाएँ सैकड़ोंकी संख्यामें जिन गणितागत विधानोंसे सिद्ध होती हैं उन्हींसे हमने काम लिया है। वेदकाल-निर्णयां नामक प्रन्थमें थियासाफिकल सोसायटीके प्रकाशित नकशोंसे दस लाख वर्षकी भूपृष्ठीय स्थितिके पिंडगणितसे सिद्ध किये हुए जो नकशे दिये हैं उससे तुलना करके दिखा दिया है।

अतः इस प्रश्नका सीधासा उत्तर यही है कि लाखों वर्षोंकी प्राचीन सैकड़ों घटनाएं जिसको सिल्सिलेसे ठीक मिलती आ रही हों, वह गणित मान वास्तविक ही होना चाहिये। हाँ यह जरूर है कि सूक्ष्मता लानेमें प्राकृतिक अन्तर होना (यानी लाखों वर्षोंके हिसाबमे सूक्ष्म मानसे १०११ वर्षका आवांतर भी होना) साहजिक है। किंतु उसके आवारपर वैदिक घटनाओंकी एकवाक्यता करने वाला प्रमाण अनुक है।

उदाहरणार्थ महाभारत संग्राम तब हुआ जब मृगमें वसंत-संपात था, आज संपातकी चाल और कुछ है। और पहिले और कुछ हो सकती है। यह नहीं हो सकता कि मृगपर संपात होनेकी घटना हुई ही न हो! हुई अवश्य है। स्थूल अनुसंघान और सूक्ष्मगतिसे १०।२० वर्षका फरक भले ही होसकता है, किंतु घटनाक्रमका फरक नहीं हो सकता।

[ बेशक ! ऐंस्टैनके मतानुसार विभिन्न दृष्टिकोणोंसे विभिन्नकाल तो प्रतीत हो सकते हैं।] रा० गौ०

#### चौथे आक्षेपका उत्तर

चौथा श्राक्षेप-आपको चाहिये था कि वेदमंत्रोंके भावार्थ ही नहीं देते वरन् अन्वय करके विस्तारके साथ दिखाते कि उसका अर्थ क्या है ? अन्य आचार्योंने उसके अर्थ कैसे किये हैं ? वे उतने युक्तिसंगत नहीं हैं जितने शास्त्रीजीके नवीन अर्थ, तो शास्त्री जीकी बात अधिक प्रमाणित समझी जाती।

उ०-हमने यहां आवश्यक विषयपर प्रकाश डालना उचित

† वेदकाल निर्णय—अर्थात् आजसे तीनलाख वर्ष पूर्व की वेदकाल मर्यादा—मिलनेका पता तत्वज्ञानमंदिर एलिचपुर सिटी ( दरार )।

🕸 'देखो युगपरिवर्तन' पृष्ठ ८५ ।

समझा । विस्तारके और विषयान्तरके भयसे अन्य आचार्यों के उद्धरण दिखाते हुए विवेचन नहीं किया है, क्योंकि यह मंत्रार्थ-प्रकार हमारे वेदभाष्यमें दिखाया गया है । वह प्रन्थ यद्यपि अप्रकाशित है तो भी समय-समयपर इसी विज्ञानमें कई मंत्रार्थ परमपूज्य इन्दौर निवाासी विद्याभूषण पं० दीनानाथ शास्त्री चुलैटकी ओरसे प्रकाशित होते रहते हैं । अगले संस्करणमें आपकी सूचनाके अनुसार उपयोगी मंत्रोंका विस्तृत अर्थ करके हम प्रकाशित करेंगे ।

### पांचवें आक्षेपका उत्तर चित्र कहीं नहीं दिया है!

व्यय-बाहुल्य और आर्थिक व्ययतासे चित्र तैयार होनेपर भी हम इस पुस्तकके साथ न दे सके। इसका हमें आप दुःख है अगले संस्करणमें तो यह त्रुटि न रहेगी। और अधिक प्रमाणसे इसमें नक्शे चित्र-कृति-आकृति आदिसे सम्पन्न बनाया जायगा।

#### छठे आक्षेपका उत्तर

मर्दुमञ्जमारीसे औसत लगाकर भारतीय मनुष्यके मृत्यु को औसत २५।३० वर्षकीहो निश्चित है।

आयुष्य मर्यादाके विषयमें भी बड़ा विरुक्षण रहस्य भरा है । देखो ''युग-परिवर्तन'' पृष्ठ १४५

दीर्घकालं ब्रह्मचर्यः . .कलौ वज्य द्विजातिभिः ॥

इस क्लोकका भाव यह है कि किल्युगमें ब्रह्मचर्यं प्रा मत रखो दीर्घकाल यानी २५ वर्ष पर्यन्त ब्रह्मचर्याश्रममें रहनेकी तमाम वेद और स्मृतियोंकी आज्ञा है। उस पवित्र आदेशकी हत्या करके लघुकाल यानी २५ मिनिटमें उपन-यनादि समाप्त करके विधिवत् संस्कारका उपहास किया जाता है। यह आरी हमारे जीवनकी जड़ोंको काट रही है, तो भी आँख मंदकर किलमें दीर्घकालवाला ब्रह्मचर्य धारण न करनेका आदेश हो रहा है। वाह १ धन्य है! क्या पवित्र आदेश है ! आँखोंमें सरासर है ल डाली जाय तो भी कोई न बोले!

### ब्रह्मचर्य्यका मटियामेट

सच तो यह है कि जिस दिन भारतसे ब्रह्मचर्यकी आश्रमपद्धित रुख़सत हुई है उसी दिनसे योगसामर्थ्यका दिवाला निकल गया है। ज्ञानमय विज्ञानमय हमारे ही भीतरके कोश धूलमें मिल गये हैं। महान दुःख है, अत्यंत कष्टके साथ कहना पड़ता है, कि भारतका भाग्य-भानु उसी दिन अस्त होगया जब हमारे संस्कार तमाशा होने लगे। चौल, उपनयन वेदारंभ समावर्तन, यह चार संस्कार पूरे होनेमें २५ पचीस वर्षकी मर्यादा पूर्ण होती थी। इस पवित्र और हितकर योजनाका गला घोंटा जा रहा है। इस वेदाज्ञाकी मर्यादा तोड़नेको कोई वेदाभिमानी पातक भी नहीं समझता और न जोड़नेकी कोशिश ही करता है। यदि कोई जोड़नेका प्रयत्न करे भी तो कलियुगी भक्त शास्त्रके बनावटी प्रमाणोंका उसके मुँहपर ताला लगाना चाहते हैं।

क्या कोई बैज्ञानिक इस बातसे इनकार कर सकता है कि तीस बरसतक ब्रह्मचर्य पालन करनेवाला बालक जो गांवके बाहर दूर आश्रममें रहता है जिसे नाटक सिनेमा, नॉवेल-उपन्यास एवं गन्दे सामयिक पत्र-पत्रिकाओंने अष्ट चिरत नहीं बनाया, है, व्यायाम आदिसे पुष्ट अमोघवीर्य और तेजस्वी होगा और कांतिवान ऋषिकुमार तुल्य दिखेगा?

जो बात सन्देहरहित अमृष्य और उत्तम हो उसको रखना और खोटीको मार भगाना यह नैतिक कर्तव्य और निसर्गके नियमके अनुकूछ है। भारतको प्रचित दूषित शिक्षण-प्रणाछीका निरसन और प्राचीन आश्रमपद्धितका पुनिर्निम्माण थोड़े ही दिनोंमें हुए बिना न रहेगा। और इसके फलस्वरूप १००० वर्षोंकी औसत आयु हुए बिना कदापि न रहेगी।

त्रिंशत वर्षेद्वहेत कन्यां हृद्यां षेड्शवार्षिकीम्। इस पवित्र संस्कारकी अवधिका तोड़ना ही वह कुल्हाड़ा है जो दीर्घायुकी जड़ काटनेको हमारा बुलाया हुआ ''कल्यिग" है।

"शतायु वैं पुरुषः "(ऋग्वेद्-)" "जीवैम शरदः शतम्"। आदि वैदिक प्रमाणोंसे सौवर्षकी आयुमर्यादा ही सत्य है। बाकी तमाम रूपक और प्रभुत्व बढ़ानेके साधन हैं। (देखो युगपरिवर्तन पृष्ठ १२८)

### अंतिम आक्षेपका उत्तर

शास्त्रीजीके विचार कितने युगपरिवर्तनकारी हैं।

मेरे ही विचार नहीं, सारे भारतमें बड़ी ज़बरदस्त विचारक्रान्ति हो रही है। विलंब इतना ही है कि आजतक की आदतें युगान्तर माननेमें बाधक हैं। किन्तु निसर्ग इसकी कुछ परवाह न करके तेजीके साथ अपना कार्य करता चला जा रहा है। क्या वैज्ञानिक क्या तत्व शोधक क्या खगोल शास्त्रज्ञ सभी विचारक भरसक इस बातका प्रयत्न कर रहे हैं कि दैवी आन्दोलन-प्रक्रियाओं पर भी हम अधि-कार जमा लें?

सतयुगका यह मोटा अर्थ लोगोंके हृदयमें वज्रलेप हो गया है कि लंबी लंबी उमरवाले आदमी हों और सुख ही सुख नजर आवे। बेटेकी मृत्यु बापके सामने न हो। कोई ईश्वरका होषी न हो। कोई स्त्री विभवापनका दुःख न देखे। सबलोग धर्म्मात्मा-वीरात्मा-बने रहें, आदि।

किन्तु यह सब भ्रम और मनके मोदक हैं। बार-बार ईश्वरी अवतार होना दुष्टोंके दमनार्थ बताया है। अनीति गामी पुरुष प्रत्येक युगमें रहे हैं। सत्य, न्नेता, द्वापर और क्विल इन चारो युगोंमें धर्मद्वेष्टा, ईश्वरद्वोही निरीश्वर वादी रहते ही हैं। इसकी गवाही तमाम पुराण दे रहे हैं। सत्यका पालन अत्यन्त कठिन, असाध्य और दुस्तर है। सत्यका पालन करना, सत्यवादी बनना और सत्ययुगी अवस्थाको प्रबल्ज बनाना, कड़ी यंत्रणाओंको न्योता देना है। हिरिश्चन्द्र, शिवि दधीचि, दशरथ आदिके उदाहरण उस समय भी अनोखे ही थे।

इन्हें तथा बलि-मोरध्वज-भर्न हिर आदिकोंको सत्यके लिये कठिन-से-कठिन विपत्तियोंका सामना करना पड़ा है। सत्यपालन तमाशा नहीं है, महानसे-महान कठिन काम है। लोग पशु पालते—तोता-मैना पालते और साहित्य को पालते हैं। किन्तु इस सत्यको वही पालनेके पात्र हैं जिन्हें महानसे महानु संकट सत्यपथसे डिगा नहीं सकते।

आजकल सत्यकी न्याख्या लोग इतनी सी करके रह जाते हैं कि झूंड नहीं बोलना इसीका नाम सत्य है। किन्तु सत्यकी वास्तविकता इससे पूरी नहीं चमकती। सत्य हो किंतु वह त्रिकालाबाधित हो। अर्थात् उस सत्यको प्रेरक- प्रोरणा-और फल इन तीनोंकी कसौटीपर रगड़ना पड़ता है तब कहीं सत्यका जाँचक जौहरी उसको सत्य ठहराता है। अश्रीमद्भागवतकी नीवँ पहिला उसका मंगलाचरण क्या कहता है, सुनिये! 'हम आंखोंसे जो देखते हैं। वह मृगजल वत् असिद्ध और झूठ है। इसमें सुरनर और ब्रह्मज्ञानी भी चक्कर खा जाते हैं। अतः परम सत्यका मैं ध्यान करता हूं।" परम सत्य न्यारा दिखाया है।

श्च जन्माद्यस्य यतोऽन्वयादितरतश्चार्थेष्वभिज्ञःस्वराट् तेने ब्रह्महृदा य त्रादिकवये मुह्मन्ति यत् सूर्यः॥ तेजो वारिमृदां यथा विनिमयो यत्र त्रिसर्गो मृषा। धाम्ना स्वेन सदा निरस्त कुहकं सत्यं परं धीमहि॥

यही बात तीन प्रकारकी चलनीमें छनकर शुद्ध बनती है। आजकल प्रायः तीन प्रकृतिके सत्यवादी लोग नजर आते हैं । पहिले वह जो सत्यको समझते हुए भी अनुयायी न मिलनेसे आगे बढ़नेमें हिचकिचाते हैं, और भय खाते हैं कि यदि सत्य कह देवेंगे तो समाज का क़द्रम्बी जनोंका माता पिताओंका विरोध होगा ? सत्यपथ समझते हुए भी इस भयसे मन मारकर चुपकी साधे रहते हैं। दूसरे वे हैं जो कहते हैं और करते नहीं अपनेको केवल उपदेशमात्रका अधिकारी समझते हैं। और तीसरे वे हैं जो परम सत्यपर दहतासे डटे रहते हैं। निंदा या स्तुतिकी परवाह तनिक भी नहीं करते । तीनोंमें यही श्रेष्ठ हैं। इनका कलियुग और यम कुछ भी नहीं कर सकते। उदाहरणार्थं आजकलके पुरागवादी--उपदेशक-कथावाचक कथामात्र सनाते और चुप हो जाते हैं किंतु उनमें चरित्र बल नहीं है। वेदमंत्र प्रमाणमें बोल बैठते हैं, किन्तु उसका मर्म्म नहीं जानते । संस्कारोमें इसी तरह तमाशामात्र रह गया है, उनका वास्तविक विज्ञान रसातलको चला गया है। इन विनष्ट बातोंका पुनरुजीवन, ज्ञानक्रांति और विचार विकास ही सतयुग के सन्धिकालके आरंभके लक्षण हैं।

बुभु चितः किं न करोति पापम्-

पाप ज्यादे होनेका मूल कारण प्रायः द्वरिद्व परिस्थिति हुआ करती है। न्याय पुकार-पुकारकर कहता है कि जिस प्रकार चोरी ज्यादे होनेका मूल कारण अन्यवसाय है, ठीक उसी प्रकार पाप ज्यादा होनेका कारण अन्यवस्था है। प्रजापालनको व्यवस्था ही जहां नहीं है वहां पाप न हो तो और त्या हो, दीनबन्धुताकी हाँक लगाते हैं, किन्तु स्वयं दीनके बन्धु नहीं बनते । दयासिन्धुके पाठ पढ़ते पढ़ाते हैं किंतु देखों तो व्यवहारमें दया छू भी नहीं गयी है। कृपाके सिंधु का नाम चिछाते हैं किन्तु आप कृपा करना सपनेमें भी नहीं जानते । फिर हरिप्रिय वे कैसे बन सकते हैं।

#### सारांश

अन्तमं इतना ही कथन बस है कि अब समस्त भारतमं चारसो-वर्षवाली सत् संधिमं जब आपित्त-प्रस्त लोगोंको आपित्तिले बचनेके लिये आपित्ति निवारण मंदिर, विपत्तिमें फॅसे लोगोंको बचानेके लिये विपत्ति सहायक संघ संकट प्रस्त लोगोंको संकटसे बचानेके लिये संकट सहायक संस्था, दीन जनोंके उद्धारणके लिये दीनोद्धारण मंदिर, पितत जनोंके उद्धारके लिये पितत पावन मंदिर, वैदिक प्रकियासे प्रत्यक्ष प्रयोग सिहत दिखाने वाले "वेद विज्ञान मंदिर कठिनाईमें पड़े लोगोंको बचानेके लिये कठिनाई सहायक संघ, और योगाभ्यासियोंके लिये योग विज्ञान मंदिरकी ज्यवस्था हो जायगी तब लोगोंके बहुतसे कष्ट कम हो जायंगे।

इसी प्रकार विधवा खियोंकी पुकार सुननेको "विधवा कष्ट सहायक संघ" अनाथोंके दुःख हटानेको "श्रनाथा-श्रम" ऋणों गड़े छोगोंको ऋणसे मुक्त होनेको "श्रग्ण मोचन मंदिर" और सस्य प्रेम. विश्वास, दयाका घात करनेवाछों पर कान्नी दण्ड-योजना-उद्योगशाला, कलाभवन आश्रम-पद्धित आदि संघ और संस्थाएँ बनेगी। ये भावनाएँ तो जग उठी ही हैं। युगका पलटाव होनेहीके पथपर इस समय भारतका ज्ञान यह दौड़ लगा रहा है। युगपरिवर्तनके ही ये स्पष्ट चिन्ह हैं। विशेष खुलासा हमारी पुस्तक युगपरिवर्तनमें पढ़नेको मिलेगा ही। किन्तु यहां इतना ही कथन पर्याप्त होगा कि युग अब करवट बदल रहा है। यह निःसन्देह है कि यह कृतिका युग है अर्थात् सत्ययुग है। अब जो कोई कृतिकर दिखायेगा वहीं ऊँचा माना जायगा।

अतः तमाम पुराणवाचकों और कथावाचकोंको सचेत हो जाना चाहिये कि अब आगे किल्युगका आदेश करना या मंत्रणा देना समाप्त कर हैं। और अपना संकल्प बदलें। किल समान दुष्ट युगका धर्मा निवाहना, बिल्क उसका नाम भी संकल्पमें लेना पाप समझें। युगपरिवर्त्तन हो चुका है।

# प्राकृतिक आहार-विज्ञान

( ले॰ श्रीगंगाप्रसाद गौड़ "नाहर" भूपतिपुरी )

हमारे शरीररूपी मन्दिरके निर्माणार्थ, हमारा दैनिक भोजन सुखीं, चूना तथा ईंटका काम करता है। और हमारा जीवन एक कुशल राज-मिस्त्रीकी भांति, उस सामग्रीसे, इस सादेतीन हाथके शशीर-मन्दिरको रचकर, उसके भीतर स्थित अनगिनित कोटरियोंकी जो Cells कहलाती हैं, और जो नितप्रति टूटती-फूटती रहती हैं, रक्षा तथा मरम्मत करता रहता है। कहना न होगा कि गृह-निर्माणमें, जैसा बुरा-भला मसाला लगाया जायगा, गृह भी वैसा ही उत्तम-मध्यम तय्यार होगा; और आँधी-पानी तथा जाड़ा, गर्मी, बरसातमें, उसमें रहनेवालोंको, तदनुसार सुख-दुःखका भी अनुभव होगा। अस्तु।

हमको इस बातका सदैव ध्यान रखना चाहिये कि हमारे

शारीरके भीतर एक भी अस्वाभाविक वस्तु न प्रवेश करने पावे, अन्यथा जिस प्रकार केवल एक नोना लगी हैं ट, दीवार की समस्त ईटोंको, शनैः शनैः नोना बना डालती हैं, उसी प्रकार तिलमात्र विसदश द्रव्य भी, समूचे शरीरको रोगी बनानेके लिये पर्याप्त होता हैं। यह अल्युक्ति नहीं है कि यदि हम अपने आहारको सुधार लें, तो कभी भी रोगी नहीं हो सकते। मनुष्य ही एक ऐसा-विलक्षण पश्च हैं, जो अनापशानाप, खाद्य-कुखाद्य सभी उदरस्थ कर जाता है। अगणित व्याधियाँ, लख्खा डाक्टर-वैद्य, विविध चिकित्सा-प्रणालियाँ, मानव-समाजमें ही देखने-सुननेमें आती हैं, जिनको प्रकृतिके सच्चे उपासक, स्वच्छन्द विपिन-विहारी पश्च-पक्षी जानते तक नहीं।

#### १-मिथ्या आहार और प्राकृतिक आहार

मनुष्यके मुख्य खाद्य पदार्थ फल, फूल, साग-सब्ज़ी तथा कन्द-मूल हैं, जिनका स्वाद सुमधुर हो, और जो उत्तेजक न हों, साथ-ही-साथ पक और ताज़े भी हों। सची भूख लगने पर, स्वस्थ-शरीरकी प्रवृत्ति, इन्हीं वस्तुओंकी ओर अधिक होती है। अर्थात् वे खाद्य पदार्थ, जिनका स्वाद हमको उनकी प्राकृतिक अवस्थामें अच्छा लगता हैं, और खानेकी ओर रुचि बढ़ाता हैं, मनुष्यका स्वाभाविक आहार है। ऐसा आहार सदैव शीघ्र पच जाता है, और हमें सबसे अधिक जीवनी शक्ति प्रदान करता हैं।

जो खाद्यपदार्थ, अग्निपर पकाकर, अङ्गारोंपर सेंककर, नमक-मसाला, खटाई आदि मिलाकर, तथा सिरकेमें डुबोकर बनाये जाते हैं, उनकी पाचन-शक्ति क्षीण हो जाती है। इसलिये वे उतनी जीवन-शक्ति प्रदान नहीं कर सकते, जितनी कि प्राकृतिक अवस्थामें खाये हुए पदार्थ। अस्वाभाविक पदार्थोंके प्रहण करनेसे कोष्ठ फैल जाता है। और चटपटी-वस्तुएं अधिक खाजानेसे पाचन-शक्ति बिगड़ जाती है। इस प्रकारके मिथ्या-आहारसे ही रोग उत्पन्न होते हैं। पाचन-यन्त्रमें विकारका होना, तथा शरीरमें रोगका बीजारोपण होना, दोनों एक ही बात है।

कुपथ्यसे जो हानियाँ होती हैं, उनका सहजमें अनुभव नहीं होता, अपितु अधिक समयमें उनका प्रभाव दिखाई देता है। स्वाभाविक भोजनके छोड़ने, तथा अस्वाभाविक भोजनको ग्रहण करनेसे ही हम लोग विविध भांतिके रोगों से पीड़ित होते रहते हैं, और अन्तमें, समयसे प्रथम ही, मृत्युको प्राप्त हो जाते हैं। हमने अभ्याससे अपनी इन्द्रियों की स्वाभाविक शक्तिको बिगाड़ डाला है, कि जिस वस्तुको देखकर घृणा होनो चाहिये, उसे ही हम प्रसन्नतापूर्वक खाते हैं। इस विषयमें वनचारी-पशु हमसे लाख दर्जे अच्छे हैं। जो पशु शाकाहारी हैं, वे माँसकी ओर ताकतेतक नहीं, और जो मांसाहारीं हैं, वे शाक-पात खाना जानतेही नहीं। जिन खाद्यपदार्थोंको उनके स्वाभाविकरूपमें देखने मात्रसे घृणा हो, वा जी मचलाने लगे, वे तलने, भूनने और मसाला लगाने पर, चाहे जितने स्वादिष्ट क्यों न हो, हानि ही करेंगे, क्योंकि वे खाद्य, मनुष्यके लिये बनाए हो नहीं गये। अभी हालमें राष्ट्रसङ्घकी स्वास्थ्य-विभाग-सम्बन्धी कमेटी ने विभिन्न-देशों में प्रचलित भोजनकी जाँच करनेके बाद जो रिपोर्ट तय्यार की है. उससे पता चलता है कि सभी देशों के औसत मनुष्योंका भोजन स्वास्थ्यकी दृष्टिसे त्रुटिपूर्ण है। साधारणतः भोजनकी न्यवस्था स्वादको ध्यानमें रखकर की जाती है, स्वास्थ्यकी दृष्टिसे नहीं। युरोप और अमेरिकाके लोग ऐसा भोजन नहीं करते, जिसमें पर्याप्त परिणाममें जीवन-तत्त्व हों। लोग, मक्खन निकाला हुआ दूध, लिलका निकाला हुआ आलू, तथा इसी प्रकारके अन्य खाद्य-वस्तुओं को भी, "विटामिन" वाले द्यांशको निकाल कर, खाते हैं। अब यह सोचनेकी बात है कि जब योरोप और अमेरिकाक समान समृद्धिशाली महादेशोंकी यह दशा है, तो भारत जैसा गरीब देश किस गिनतीमें है।

उक्त सङ्घकी स्वास्थ्य-सम्बन्धी कमेटीके एक डाक्टर सदस्यका कथन है कि—स्वास्थ्यके हितकी दृष्टिसे, यह आक्रियक है कि हमारा भोजन ऐसा हो, जिसमें 'विटामिन्स' काफ़ी मौजूद रहें। दूधसे मक्खन निकालकर खानेसे उसकी जीवनी-शक्ति तो जाती ही रहती है, परन्तु अधिक उबाले हुए दूधमें तो जीवन-तस्व रहते ही नहीं। आल्का छिलका उतार देनेसे उसका जीवन-तस्व बहुत कुछ कम हो जाता है। चावल खानेवाले देशोंमें भी लोगोंको यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि छाँटे हुए चावलका जीवन-तस्व नष्ट हो जाता है। इसलिये प्राम्य-उद्योग-सङ्घकी ओरसे इस बातका प्रचार किया जा रहा है, कि कलमें कुटे हुए चावल तथा चक्कीके पिसे हुए आटेका ही व्यवहार हो। चावलोंको अधिक छाँटकर सफेद न बनाया जाय। बाज़ारकी चटपटी चीजों, स्वास्थ्यको सबसे अधिक हानि पहुँचाती हैं।

#### २-मनुष्यका स्वाभाविक भोजन

सच प्रकारके सुस्वादु फल सूखे फल उतने लाभ-दायक नहीं होते, जितने ताज़े डालके पके फल । क्योंकि, यह सूर्व्यरिक्सयोंका ही प्रभाव होता है, जिससे फलोंके जीवन-तत्त्व सञ्चरित होते हैं। ये आवश्यक तत्त्व फलोंके सूख जाने पर क्षीण होजाते हैं। यही कारण है कि तरह-तरहके सूखे मेवे-गरिष्ट तथा गुरुपाक होते हैं, और गर्मी पैदा करते हैं। कृत्रिमरूपसे भूसा इत्यादिमें पकाया हुआ फल कदापि प्रहण न करना चाहिये। अधिक पके हुए फल भी गुणकारी नहीं होते, ऐसे फलोंका तो सड़न आरम्भ हुआ रहता है। कठेस फल उत्तम होते हैं। जो फल छिलकों समेत खाया जा सके, उसको छिलकों सहित खानेसे ही प्रा-प्रा लाभ उठाया जा सकता है, जैसे बेर अमरूद और सेव आदि। और जिन फलोंके छिलकों करा सफ़त हों, उनके छिलकोंके नीचेवाले गूदेको, दाँतोंसे खरोचकर अवश्य खाया जाय, क्योंकि फलोंका पौष्टिक तत्त्व, विशेष कर Natural Salt और Protein उनके छिलकोंके ठीक नीचे सिश्चित रहता है। आम, बेल, केला आदि ऐसे ही फलोंके दृष्टान्त हैं। फलोंको भनकर खाना तो मिट्टीके बराबर है।

शाक-श जी—हमारे दैनिक भोजनका विशेष भाग तरकारी और सिंडज़्यां होनी चाहियें। हरे साग स्वास्थ्यके छिये बहुत ही उपयोगी-पदार्थ हैं। उनमें प्रायः सभी पौष्टिक तन्व मौजूद होते हैं, जो शरीरको छुद्ध और स्वस्थ रखने के छिये आश्रद्यक हैं। हरे साग रक्तशोधक तथा भोजनको पचानेमें सहायता देते हैं, और कोष्ठ-बद्धतासे रक्षा करते हैं। पालक, चौलाई आदि सागोंमें अपेक्षाकृत सभी पौष्टिक दृष्य रहते हैं।

तरकारियोंके खानेसे पाचन-शक्ति तीव होती है और शरीर आरोग्य तथा पुष्ट बनता है। जो तरकारी वा. सब्ज़ी कची खायी जा सकतो है, जैसे भिण्डी, चनेका साग आदि, वह पकानेकी अपेक्षा कच्चेपनमें ही, अधिक लाभप्रद होती है। मसालोंके संयोगसे तरकारियोंका सारा गुणनष्ट-श्रष्ट हो जाता है, और ऐसी तरकारियां, गुणके स्थानपर अवगुणही अधिक करती हैं। मसाछोंसे रक्त द्वित होजाता हे जिससे भांति-भांतिके रोगोंका प्रादुर्भाव होता है। तरकारियोंका प्राकृतिक मिठास विषतुल्य चरपरे मसालोंके योगसे एक बारगी ही मारा जाता है सब्जी वा तरकारी ताजी ही खानी चाहिये। उनको अधिक मल-मल कर कभी न धोना चाहिये, ऐसा करने से उनके ऊपर रेणुसदश एक जमा हुआ जीवन-द्रव्य, पानीके साथ बह जाता है जो स्वास्थ्यके लिये एक अत्यन्त आवश्यक बस्तु होता है। तरकारियोंको सदैव काटनेसे पहले घोवै, काटकर फिर घोने से, उसमेंका बहुतसा पौष्टिक रस पानीके साथ बह जाता है। जिन

तरकारियोंका छिलका अधिक कड़ा न हो, उनको छिलके समेत बनाना चाहिये, और जिनका छिलका अधिक कड़ा हो, उनको सतर्कतासे छीलना चाहिये जिसमें उनके ऊपरका केवल एक अन्यंत पतला छिलका ही उत्तर सके शेष भाग ज्यों का न्यों बचा रहे। तरकारी सिझानेमें जो जल ऊपरसे डाला जाय उसका एक बूंद भी नष्ट न किया जाय, बल्कि उसको उसीमे सुखादे अन्यथा तरकारीका एक बहुत बड़ा गुणकारी भाग न्यर्थ नष्ट हो जायगा।

सिंड्ज़ियों में घातुक्षारका ऋंश पर्याप्त होनेके कारण नमक न दे तो अति उत्तम है; और यदि दे, तो केवल नाममात्रको ही, क्योंकि नमक, Inorganic तथा drugcategory में होनेके कारण स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है। तेलसे तरकारियां न छोंकनी चाहिये। तेल लगानेकी वस्तु हैं, खानेकी नहीं। इस कार्य्यं के लिये तिनकसा घी काम में लाया जा सकता है। मिर्चा, हींग आदि तो खानेकी बस्तुएँ ही नहीं है, इसलिये उनका ज़िक ही इस स्थलपर व्यर्थ है।

कंद-मूल कंद-मूल भी मनुष्यके स्वाभाविक भोजन हैं, किन्तु ये उतने लाभदायक नहीं होते, जितने फल और सब्जियाँ, क्योंकि इनमें जीवन—तस्व कम मात्रामें पाये जाते हैं।

### ३-सामियक खाद्य-द्रव्योंकी उपयोगिता

भिन्न-भिन्न ऋतुमें उत्पन्न होनेवाले साग-सन्जी, फल्ह तथा अन्न उसी-उसी ऋतुमें सेवन किये जानेसे अधिक फल प्रद सिद्ध होते हैं। सालमें बारहों महीने आम मिला करे, यह शौकीनोंके चोंचले हैं। हमारे खाद्य वस्तुओंका ऋतुओं से घनिष्ट सम्बन्ध है। जिस ऋतुमें जो रोग उत्पन्न हो सकता है उस रोगकी अन्यर्थ औषधि उसी ऋतुमें प्रकृति की दूरहिष्ट उत्पन्न कर दिया करती है। 'ॡ'के ज़मानेमें कच्चा आम और प्याज, ये दोनों वस्तुऐं 'ॡ'की रामबाण-ओषधियां हैं। इसमें तनिक भी सन्देह नहीं कि यदि ऋतु अनुसार खाद्य-द्रन्योंका न्यवहार किया जाय तो मनुष्यका आयुर्मान १०० वर्ष जो हमारे प्राचीन प्रन्थोंमें लिखा है वह हमें अवस्थ प्राप्त हो और हम सदा निरोगभी बने रहें। मौसिमी फलादि केवल आस्वादनके लिये ही नहीं होते, अपितु उनके अन्य उपयोग भी हैं। खाद्य वस्तुओं में आस्वा-दनका होना तो केवल वस्तुविशेषकी ओर मानवजातिको प्रवृत्ति दिलाना ही एकमात्र उद्देश्य होता है, विशेष लाभ तो उसके प्राकृतिक रूपसे ऋतु अनुसार प्रहण करनेही में है।

### ४-नाज, बीजरूपमें खाना अस्वाभाविक है

यदि कहा जाय कि जो, गेहूं, मटर, चना, अरहर आदि उनके हरे किन्तु परिपकावस्थामें खाना हितकर है, और बीजरूपमें खाना अस्वाभाविक है तो एक अटपटी सी बात माल्रम होगी, किन्तु है यह कठोर सत्य।

प्रसिद्ध प्रकृति-चिकित्सक डा॰ के॰ एल॰ शर्मा की राय है कि—

Grains and milk are not our primary foods but useful substitutes. Grains are intended by nature to serve as seed for new plants, they are food in the early stage of their growth, but cease to be so when fully matured as seed; they become food again when they are sprouted,

यह असत्य नहीं है कि आजकल जिस रूपमें अन्नोंका व्यवहार खाद्य वस्तुओंमें हो रहा है, वह उसका विकृत रूप है। उपर बताया जा चुका है कि मनुष्यका मुख्य मोजन, फल, फूल, शाक और तरकारियाँ ही हैं। यहाँपर फलका अर्थ केवल आम, अमरूद और नाशपाती ही नहीं है, अपितु जौ, गेहूं, चना, मटरकी किलयोंको भी उन्हींके अन्तर्गत समझना चाहिये।

उद्भिज संसारका नियम है कि बीज धरतीसे अङ्कुरित होकर बृक्षका रूप धारण करता है, त पश्चात् उसमें फूल, तब फल लगता है, और अन्तमें वही फल परिपकताकी सीमा लाँधकर, फिर भूपतित होकर अपने असलो बीजरूप में परिणत हो जाता है। यही क्रम सदा-सर्वदा, अनवरत रूपसे चलता रहता है। इस क्रम-विकासमें, जबसे बीज उगता है और जबतक उसका फल फिर भू-पतित नहीं हो जाता, तमीतक, मनुष्यों को, प्रकृति अधिकार देती है, कि वे उस उद्गिज पदार्थको चाहे सागके रूपमें वा पुष्पके

रूपमें अथवा फलके रूपमें अपने जीवन निर्वाहार्थ उपयोग करें । परन्तु जब फल भूमिपर गिर गया और उसका सड़ना आरम्भ होगया, तब तो वह फल, फिर फल न रहा। वह तो भूमिपर गिरकर इस बातका संकेत करता है कि वह अब अपनी प्रथम स्थितिको पहंच गया अर्थात् वह अब बीज है, खाद्य-सामग्री नहीं। तात्पर्ण यह कि सभी अन्न, जबतक खेतमें भूपतित नहीं हुए, और फल जबतक पककर पेड़से गिरे नहीं, तभीतक उनसे वास्तविक खाद्य सामग्री प्राप्त करना प्राकृतिक तथा स्वाभाविक है. क्योंकि उस अवस्थामें उन अन्नों और फलोंमें जीवन सम्ब-न्धी सभी उपयुक्त गुण पूर्ण रूपसे विद्यमान रहते हैं। किन्तु वे ही जब सूखकर पृथ्वीपर गिर गये, तब यदि हम उनको अपने खाने पकानेके काममें लाते हैं. तो यह हमारी कोरी जबरदस्ती है, क्योंकि प्रकृति तो उनसे अब बीजका काम लेना चाहती है, और हम उनको अपनी खाद्य सामग्री बनाना चाहते हैं। इस सङ्गर्धका फल यह होता है कि हमारी यह ज़बर्दस्ती अप्राकृतिक सिद्ध होती है और हम इस प्रकारके आहारसे पूरा-पूरा लाभ नहीं उठा पाते । उदा-हरणके लिए मटरकी फलियोंको ही लेलीजिये। जबतक मटरकी फिलयाँ हरी होती है, तबतक हम उनके दानोंको पूरा खा सकते हैं, अर्थात् मटरकी खोखङी सहित खाते हैं, किन्तु वेही दाने जब सूख कर बीज बन जाते हैं. तो हम उनको उसकी खोखली सहित खाना पसंद नहीं करते, और फलतः मटरके खानेका पूरा-पूरा लाभ प्राप्त नहीं होता।

इतिहासके देखनेसे भी पता चलता है कि प्राचीन काल में लोग फलोंपर अधिक जीवन निर्वाह करते थे, और फल स्वरूप बाग बगीचोंकी बहुतायत भी थी। अशोकवाटिकामें जब हनुमानजीने जगन्माता सीतासे कहा—

> "सुनिय मातु मोहिं अतिसय भूखा । लागि देखि सुन्दर फल रूखा॥"

तो महाराणीजीने उनको भी मधुर फल ही खानेकी आज्ञा दी थी। उसके बाद भी जब रामकाज करने उपरान्त श्री हनुमानजी अङ्गदादि सहित रघुनाथजीके पास चलने लगे..... "तब मधुबन भीतर सब आए। अङ्गद सहित मधुर फल खाए॥"

राजा सुश्रीवने वहाँपर भी मधुर फलकी जगहपर ज्योनारकी व्यवस्था नहीं की थी। इससे पहले जब महा-राजा रामचंद्रजी भक्तिस्वरूपा भीलनीकी पर्णक्टीमें पहंचे तो उसने आजकलकी भाँति अपने परमाराध्यका स्वागत दाल भात अचार चटनी आदिसे नहीं की, अपित सुमधुर ताजे फलोंको ही सर्वोत्तम खाद्य सामग्री समझकर, उसी को महाराजके सम्मुख प्रेम सहित लाका रखा इन सब उद्धरणोंसे पता चलता है कि उस समयके खाद्य पदार्थोंमें फ जोंकी ही प्रधानता थी. और फलोंको ही मुख्य आहार समझा जाता था। यदि रामलीलाको संसारिक दृष्टिसे देखा जाय तो हम यह कह सकते हैं कि यह फछाहारका ही प्रभाव था कि निरामिष मोजी अङ्गदका पैर आमिष-भोजी महाभट तथा त्रिलोक विजयी रावण तिलमात्र भी न हटा सका । इसके अतिरिक्त हमारे प्राचीन महर्षिगणः इस फला-हारके ही बलपर गहरेसे गहरे आध्यात्मिक तत्त्वोंको खोज निठाठनेमें समर्थ हुए थे, जिनका आज सारा संसार ऋगीहै।

मामूली फल-फूलमें इतने गुण भरे पड़े हैं, भला इस कथित वैज्ञानिक युगमें हम काहे को विश्वास करने लगे। कतिपय वैज्ञानिकोंका तो ईश्वरकी सत्तामें ही विश्वास नहीं रहा, वे प्रकृतिसे कोसों दूर भी जा पड़े हैं किन्तु दम भरते हैं प्रकृतिके सच्चे सपृत होने का। लेखककी घारणा तो यह है कि जितना ही ये लोग उन्नतिका ढिंढोरा पीट रहे हैं, उतनाही अवनतिके अन्धकारतम खडुकी ओर अग्र-सर होते जारहे हैं। प्रसिद्ध विद्वान् 'होरिसमन'का कथन है— संसारका अन्तिम मनुष्य अपने समस्त ज्ञान भण्डार से वही चीज़ प्राप्त करेगा, जिसका संसारका सबसे पहले मनुष्यने विना किसी प्रकारके ज्ञानके उपभोग किया था" यह सर्वथा सत्य है।

### ५-अन्नोंको बीजरूपमें खाकर अधिकसे अधिक लाभ कैसे उठाया जाय ?

बीजोंका खाद्यरूपमें न्यवहार अप्राकृतिक है. यह एक सिद्धान्त है। किन्तु लोक-न्यवहारकी बात इससे सर्वथा विपरीत है, क्योंकि आजकल हमारा प्रधान मोजन अन्न हो है, फलादि तो गौण गिने जाते हैं, इसलिए हमको, यथास-म्भव इसी आहारमें सुधार करना पड़ेगा।

हज़ारों वर्षोंसे हम अन्नोंको स्खे बीजके रूपमें खानेके आदी होगये हैं। और आजकल उस नवीन सभ्यताके चकरमें पड़कर, मनुष्यसमाज बहुत कुछ प्रकृतिको भूल चकरमें है कि आज हम यह भी नहीं जानते कि हमारा प्रधान भोजन क्या है। दुःखकी बात तो यह है कि आजकल कृत्रिमता और नफ़ासतके साथ चटोरपनमें हम इतना डूबे हुए हैं कि अच्छेसे-अच्छे स्वास्थ्यवर्ष क खाद्यसे उसको अप्राकृतिक ढंगसे खानेके कारण, हम लाभके बदले हानि उटा रहे हैं। अभी कलकी बात है, बनारस और कलकत्तेमें, विशेषकर बंगाली समाजमें, 'बेरी बेरो' एक नयी बीमारी फूट पड़ी, जो चावलोंको प्राकृतिक ढंगसे न व्यवहार करने का ही कुपरिणाम था।

भोजनपर मनुष्यका स्वस्थ जीवन निर्भर है। इतनाही नहीं, प्रत्युत भोजनके ही आधारपर उसकी भिन्न-भिन्न प्रकार की प्रकृतिका निर्माण होता है। इसिलये इस विषयमें हमको सदैव सतर्क रहना चाहिये। प्राकृतिक-तत्त्व-वेत्ताआंके कथ-नानुसार, हमारे शरीरको प्रौढ़ तथा स्वस्थ रखनेके लिये चार प्रकारके तत्त्वोंकी आवश्यकता पड़ती है:—

- (१) रक्त बढ़ानेवाले तस्त्व ( Protein )
- (२) शकर पैदा करनेवाले तत्त्व (Starch)
- (३) चर्बी बढ़ानेवाले तत्त्व (Fat)
- ( ४ ) नमक या क्षार ( Salt )

प्रकृतिने उपर्युक्त चारों प्रकारके तत्त्व, आवश्यकतानुसार, हमारे प्रत्येक खाद्य-पदार्थमें सिख्नित कर रखा है।
किन्तु जब वह खाद्य-पदार्थ प्राकृतिक ढंगसे काममें लाया
जायगा, तभी उसमेंके सिख्नित तत्त्व, शरीरके लिये गुणकारी
सिद्ध होंगे, अन्यथा हानिकी ही अधिक सम्भावना है।
किसी भी प्राकृतिक खाद्यका जीवन तत्त्व चार प्रकारसे नष्ट
हो जाता है—

(१) श्रधूरी वस्तु ग्रहण करनेसे, अर्थात अनाजों को उनकी भूसी समेत न खानेसे। यहाँपर प्रश्न हो सकता है कि बहुतसे अन्न ऐसे हैं, जो छिठके समेत खाये नहीं जा सकते, जैसे, जौ, अरहर, मटर आदि। जिसका उत्तर पहले हो दिया जा चुका है कि यह मानव समाजकी ज़बर्दस्ती है जो बीजोंको अपनी खाद्य सामग्री बनाता है, अब यदि वे बीज उससे पूरा खाये नहीं जाते, तो उन बीजोंका क्या कसूर । अस्तु ।

यदि उन सूखे बीजोंसे ही पूरा-पूरा लाभ उठाना अभिष्ट है, तो उनको, छिलकों समेत खानाही पढ़ेगा। अन्यथा अधूरा अन्न खानेसे हानि अवश्यम्भावी है। लेखक की राय तो है कि ऐसी स्थितिमें वे ही सूखे अन्न व्यवहारमें लाये जायँ, जो पूरा खाये जासकें, जैसे मकई, बजड़ी तथा गेहूं का चोकर समेत आटा, और उड़द मूँग, मसूर, चना आदि की दालें आदि।

प्राकृतिक तत्त्ववेत्तागण, अन्नोंकी भूसी निकालनेके प्रश्नमें क्यों नहीं हैं, इसका एक प्रबल कारण है, अर्थात् अन्नोंके छिलकोंके नीचेके भागमेंही Protein पाया जाता है, जिससे रक्तकी वृद्धि होती है, इसलिए अनाजोंकी भूसी में जितनी Protein होती है, उतनी उनके आटे वा दालमें नहीं होती, जिसका ज्ञान न होनेके कारण, लोग भूसी छान कर फेंक देते हैं, जिससे अनाजोंका Protein वालाभाग मारा जाता है। इसलिये ग़लेको पहले ही शोध करके तब पीसने को दिया जाय, ताकि बादमें, फिर छाननेकी आवश्यकता न पड़े।

अनाजोंकी भूसियों तथा तरकारीके छिलकोंका एक महत्वपूर्ण कार्य्य और है, जिसके बिना हमारा स्वास्थ्य कदापि ठीक नहीं रह सकता। ये छिलके या भूसियाँ पेटमें जाकर स्वयं नहीं पचतीं, बिल्क हमारे खाये हुए भोजनको पचानेमें मदद देती हैं। इतनाही नहीं, इनकी उपस्थिति उत्तम रीतिसे पाचनके लिये नितान्त आवश्यक है।

डा॰ के॰ एल॰ शर्माने इस विषयपर अच्छा प्रकाश डाला है। वह लिखते हैं—

ted in the food canal, but comes out the stools; for this reason it was supposed to have no foodvalue whatever, and that it was right to get rid of it, as far as possible. In fact, it is this woody fibre, ensures the digestion of the digestible essences; without it, the foodsubstance would unite into compact masses, which the digestive juices cannot penetrate sufficiently, even if there be enough of such juices; except in the very rare case of thorough insatiation and abstemiousness in eating; food in its natural state—from which the cellulose in not removed—is held apart by the cellulose, so that the vital juices can penetrate it through and through. The fibrous part also helps free and normal bowel-movements. They give the needful bulk to the food-residues, so that the muscles of the bowel are able to act, This needed bulk connot be provided in the form of "nourishing" matter. Such matter would ferment or putrefy in the bowel and give serious trouble.

It should be remembered that a food, that is "whole", will give us all we need, if it is our natural and primary food.

(२) अन्नोंको पुराना करके खानेसे—अर्थात एक सालका पैदा अन्न दूसरे साल, अथवा और पुराना करके खाना। यह प्रणाली भी प्रकृतिविरुद्ध है। हरसाल तो नया अन्न पैदा होता है, फिर बिला वजह अन्नोंको पुराना करके खानेके क्या मानी? नफ़ासत पसंद लोग कहते हैं, कि नया अन्न गर्मी उत्पन्न करता है, और कृतिकृत होता है। मेरी समसमें इस कथनका अर्थ यह है कि नया अनाज जिन्हा है, जिसते हमारी कमज़ोर ऋँ जिसते जीत नहीं सकतीं, इसिल्ये उसको दूसरे तीसरे साल मुद्री बनाकर खाते हैं। क्यों ? है न यह अर्थ ठीक ?

अस्तवमें, पुराने अन्नोंमें, उक्त चार तक्त्रोंमेंसे कोई भी तक्त्व, उतनी मात्रामें नहीं पाया जाता, जितनी नये अन्नोंमें। इसिलिये यदि हमें मोजनसे पूरा-पूरो लाभ उठाना अभीष्ट है, तो सालका साल नया अन्न ही ग्रहण करना उचित है। और यदि हमारा शरीर नया अन्न ग्रहण करनेसे इन्कार करता है अथवा रोगी बनजाता है तो धैर्यंके साथ, धीरेधीरे उसको इस नियमका आदी बनाना चाहिये, अन्यथा मुदें अन्नोंको खानेसे लामही क्या ? और हानि तो प्रत्यक्ष ही है, कि हमारी जीवनी शक्ति इतनी बलहीन होगई है कि नये अन्नोंको पचानेमें हम अपनेको सर्वथा असमर्थ पाते हैं।

- (३) अश्वोंको प्राकृतिक रूपमें न खानेसे—अर्थात् उनमें अधिक नमक, मसाला, खटाई तिताई, मिटाई आदि का समावेश कर देनेसे उनकी पचनेकी शक्ति श्लीण होजाती है, इसलिये वे उतनी जीवनी शक्ति प्रदान नहीं कर सकते, जितनी कि अपनी प्राकृतिक अवस्थामें करते। अतएव यदि हम अञ्चोंका प्रा-प्रा गुण प्रहण करना चाहते हैं, तो हमको चटोरपनेको छोडदेना होगा।
- (४) ऋद्मिपर पकानेसे—महात्मा गांधीजीने अपने पत्र 'नवजीवन'में एकबार लिखा था कि "बन-पक्व अनाज खाकर अगर जीवन निर्वाह किया जासके तो कृत्रिम अभिके संसर्गसे तच्यार की गयी खुराक न ले, अथवा बहुत थोड़ी ले। फल और बहुतसी हरी माजी, जो बिना राँधे भी खायी जा सकती है, खानी चाहिये। लेकिन कची

हरी भाजीकी खुराकका परिमाण बहुत थोड़ा रखना चाहिये। दो तीन तोला कची हरी भाजीसे काफी पोषण मिल जाता है। मिटाई, खटाई और मसालोंका एकदम त्याग करना चाहिये।"

वास्तवमें, आदर्श, सात्विक और सर्वगुण सम्पन्न भोजन वहीं है जो बिना अग्निपर पकाये प्राप्त हो, क्योंकि प्राक्ट-तिक सूर्य-रिनमाँ हमारे खाद्य पदार्थको पकानेमें पूर्णसमर्थ हैं ही फिर दोबारा पकानेका तात्पर्य ही क्या ? किन्तु यदि भोजन बिना पकाये काम न चले तो उसको उतनाही पकाना चाहिये, जिसमें उसका जीवनतत्व सर्वथा नष्ट न होजाय। साथहीं साथ, जिस्म जलमें वह पकाया जाय, उस जलका एक बँद भी नष्ट न किया जाय, बल्कि उसीमें जज़्ब कर दिया जाय, नहीं तो उसके आवश्यक जीवनतत्व व्यर्थ ही नष्ट होजायँगे, और केवल मिट्टी (सिठी) आपके थालमें परसकर आयेगी, जैसा लोग भूलके कारण, चावलोंका माड़ और भाजियोंका पानी फेंक दिया करते हैं। यह प्रथा अत्यन्त हानिकारक है।

सारांश यह कि, यद्याप नाजका बीज-रूपमें ग्रहण करना अस्वाभाविक है, किन्तु हजारों वर्षोंसे हमलोग अस्वाभाविक भोजन करते चले आरहे हैं, अत्राप्त कच्चे अञ्चको उसके स्वाभाविक रूपमें हम नहीं चबा सकते, क्योंकि हमारा दाँत और मेदा अतिशय अशक्त होगया है। इसलिये जबतक वे बलवान न होजायँ, तबतक अञ्चको नरम करके खाना चाहिये। हाँ, इतना अवश्य करना चाहिये कि जहाँ तक सम्भव हो, अञ्चोंको उनकी प्राकृतिक दशामें ही ग्रहण किया जाय और विविध प्रकारके मसालोंका समावेश न करके उनको नष्ट होनेसे बचाया जाय।

# सिलाईकी कल बनानेवाले

[ श्री नवनिहालसिंह माधुर ] िशेषांश ]

आइज़क मेरिट सिङ्गर ( Isaac Merrit Singer )

बोस्टनमें लेरो और ब्लोजेटने २ अक्टूबर १८४९ को एक मेशीनका एंटेण्ट लिया जिसमें प्रयेक टांकेके लिये शटेल चक्करदार मार्गमें घुमा करती थी। होकी मशीनकी अपेक्षा यह मशीन कई बातोंमें अच्छ अवश्य थी, पर शटेलके चक्कर काटनेके कारण तागेमें ऐंठन पड़ जाया करती थी, और ऐसी मशीन देरतक नहीं चठायी जासकती थी। ओर्सन फेल्प्सकी दूकानमें ऐसी कई मशीनें मरम्मत के लिए आयीं और १८५०के अगस्त मासमें आइजक मेरिट सिङ्गर नामक एक व्यक्तिकी दृष्टि इन मशीनोंपर गयो, यह व्यक्ति थोडेही दिनों पूर्व लकडीपर नक्काशी कानेवाली मर्रान का पेटेण्ट ले चुका था सिंगरने लेरो और ब्लोजेट की उक्त मशीनकी आजोचना की। फेल्पसके पूछनेपर उसने स्पष्ट कह दिया कि मशीन ऐसी होनी चाहिए जिसमें शटेल चकर न लगाया करे प्रयुत सीधी रेखामें ही आगेपीछे दौड़े, और जिसमें सुई दायें-बायें न चले बल्कि ऊपर-नीचे चले । फेल्पसने सिंगरको सुनाया कि यदि तुम ऐसी मशीन बना सको तो तुम्हें छकड़ीपर नकाशी करने वाली मशीनकी अपेक्षा अधिक लाम होगा। पर न्यूयार्कके कारखानेमें आग लग जानेके कारण सिंगरकी बड़ी हानि हो चुकी थी और उसके पास सिलाईवाली मशीन तैयार करने के लिये धन ही न था। पर तो भी रातभर वह सोचता रहा और दूसरे ही दिन उसने अपनी मशीनकी एक योजना फेल्प्स और उसके कारीगर जीबरके सामने प्रस्तुत की । इन दोनोंने यह आयोजना स्वीकार की और जीवरने इस कार्य्य के लिये ४० डालर देनेको कहा। फेल्प्सने अपने कारखानेमें सब सहायता देनेका वचन दिया और यह निश्रय रहा कि दोनोंका इसमें बराबर बराबर भाग होगा, सिंगरने दिनरात अति परिश्रमसे काम किया केवल ३-४ घंटे सोता और बहुधा दिनमें एक ही बार खाता। ११ दिनमें मशीन तैबार हुई।

रातको ९ बजे मशीनके अर्जे-पुर्जे जोड़कर सीना आरंभ करना चाहा पर मशीनने टांके न भरे। छोग एक-एक कर निराश होने छगे, साथके सब चछे गये। अकेला ज़ीबर और सिंगर रहगया। ज़ीबरने दीपक थामा और सिंगर छगा काममें पर फिर भी मशीन न चछी। निराश होकर दोनों होटेछमें खानेको चछ दिये, वहीं बात करते-करते सिंगरकी समझमें एकदम यह आया कि सुईके तागेका तनाव टीक करनेसे काम चछ निकलेगा। बस छौटकर यह कमी पूरी की गयी। और मशीनने पांच सुन्दर टांके सी ही तो दिये। ज़ीबर और सिंगर दोनोंको सन्तोष हुआ। दूसरे दिन ३ बजे मशीन पूरी करली गयी और ऐटेण्टके छिये न्यूयार्क छायी गयी।

पर मशीनके प्रचारमें बड़ी बाधायें उपस्थित हुईं। जितनी मशीनोंके पेटेण्ट अबतक लिये गये थे वे सब निकमी सिद्ध हो चुकी थीं और इन पेटेण्टोंके विरुद्ध जनताका अवि- स्वास बढ़ गया था। सिंगरकी मशीनके प्रति भी इसीलिये किसीको विश्वास न हुआ।

ब्लोजेट स्वयं दर्जी था, और उसने सिंगरसे साफ-साफ कह दिया कि सीनेके काममें तुम्हारी अपेक्षा मुझे अधिक अनुभव है, तुम ऐसी मशीनोंके बनानेका प्रयास करना छोड़ दो। धनका सिंगरके पास अभाव था ही, फिर भी इसने साहस किया और ज़ीबर एवं फेल्प्सके सहयोगमें मित्रोंसे कुछ सौ डालर कर्ज़ लेकर सिंगरने आइ. एम. सिंगर एण्ड कम्पनी नामक संस्था स्थापित की।

इसी समय एक और आफ़त आयी। इिलयास होने सिंगरके ऊपर अपने पेटेण्टकी जालसाजीका मुक़दमा, चलानेकी धमकी दी और हरजानेके २५,००० डालर मांगे। भला इतना रुपया ग़रीब सिंगरके पास कहां था जो देता, और वह मशीनका काम भी बन्द नहीं करना चाहता था। इस विपत्तिमें न्यूयाकके प्रसिद्ध वकील और धनाब्ध एडवर्ड क्लाकने सिंगरको इस आफ़तसे साफ़-साफ़ बचा लिया। इसके उपलक्षमें सिंगर कंपनीका वह बिना धन दिये हुए ही बराबरका साझीदार बन गया। इस समय ज़ीबर और फेल्प्सको रुग्या अदा करके इस कंपनीके हिस्सेन मुक्त कर दिया गया था।

इसी समय और भी सिलाईकी मशीनें प्रचलित हो गयी थीं पर होने सबपर दावा करके उनको न चलने दिया। सिंगर कंपनीने बहुत दिनोंतक होकी बात न मानी पर अन्तमें न्यायालयके निश्चयके अनुसार इसे १५००० डालर और बादको बिकोकी रायलटी देनो पड़ी।

सिंगर और झार्कका सहयोग १८६३तक रहा। इसके बाद संस्था बढ़ा दी गयो और सिंगरने भी इससे विच्छेद कर लिया। नयी कंपनीके स्टाकका ४०% उसने लेलिया और अमरीका छोड़का यूरोपमें आकर बसा। यही १२ वर्ष वह और जीवित रहा और इस समय उसकी संपत्ति १ करोड़ ३० लाख डाजरकी होगयी थी।

सिंगरकी असली मशीनका माडेल नेशनल म्यूजियममें रखा हुआ है। सिंगरकी मशीन वस्तुतः पहली मशीन थी जिसने सिलाईमें सफलता प्राप्त की। आजकल घरघरमें सिंगर मशीनका नाम प्रचलित है चाहे वह मशीन तिंगरकी असली मशीन हो या न हो।

### एलेन बेञ्जामिन विलसन

(Allen Benjamin Wilson)

सिलाईकी मशीनके अविष्कारकों में सब ते अधिक मौलिक मिरतिष्क्रवाला व्यक्ति एलेन बेझामिन विलसन था। इसको होकी मशीनका कुछ भी पता न था तब भी इसने अपने आप १८४९में ही अपनी सुन्दर मशीन तैयार करली थी। सन् १८४९में जब वह के बल २० वर्षका था उसका विचार सिलाईकी मशीन बनानेके लिये उठा। यह उस समय एड्रियनमें बढ़ईगीरीका काम करता था, यह आरंभसे ही निर्धन था और बड़ी कठिनतासे रहने और खानेका खर्च चला पाता था। इसी साल वह बीमारीके कारण और भी व्यथित हो गया था।

विलसनने पहले तो सुई और शेटलवा ही मशीनकी आयो-जना तैयार की । इसकी शटेलमें हो और सिंगरके समान एकही सिरेपर कोना नहीं था प्रत्युत इसने दोनों सिरे ही नोकीले बनाये, और यह शटेल एक वक मार्गमें घूमती थीं; और आगे आने और पीछे जाने दोनोंमें ही एक-एक टांका बन जाता था। यह इस मशीनका पेटेण्ट छेने जाही रहा था कि उसके ऐसा करनेसे पूर्व ही दूसरी मशीनवाछोंने जो दो नोकोंवाछी शटेछोंका प्रयोग करते थे इसपर जालसाजीका सुक़दमा चला दिया। सुक़दमेंके लिए उसके पास रूपया तो था.ही नहीं अतः इसने समझौता करना ही उचित समझा। इसी समय विलसनकी जान-पहचान धातुके एक व्यापारी नेथेनियल व्हीलरसे हो गयी, और उसने विलसनको ५०० मशीनें तैयार करनेका ठेका दिया। यही नहीं, व्हीलर ने विलसनको इस मशीनमें और सुधार करनेका आदेश दिया।

इस सुवारमें ही विलसनको एक मजेदार बात सूझ गयी उसने शटेडके स्थान सर घूमनेवाली हुककी आयोजना की। व्हीलर इस नयी आयोजनापर बहुत ही सन्तुष्ट हुआ और उसने विलसनकी शटेल वाली मशीनका काम और लोगोंके लिए ही छोड़ दिया बादको "व्हीलर एण्ड विलसन मेनुफैक्च-रिंग कंपनी" स्थापित की गयी।

विलसनने अब अपनी सम्पूर्ण शक्ति हुकके सुवार करनेमें लगा दी और अन्ततोगत्वा १२ अगस्त १८५१को उसने इस मशीनका एक दूसरा ऐटेण्ट लिया। यह मनोरक्षक बात है कि यह वही तारीख़ है जिस दिन सिंगरको अपनी मशीन के पहले ऐटेण्टकी आज्ञा मिली थी। वस्तुतः सिंगरकी मशीनके साथ ब्हीलर और विलसनकी मशीनकी बहुत दिनों घोर प्रतियोगिता रही।

अपनी पत्नीके सहयोगसे विलसनने अपनी मर्शान इतनी अच्छी करली.थी कि इससे कमीजोंके सीनेका काम वड़ी आसानीसे अति सुन्दर होने लगा। लोगोंकी इस मशीन पर श्रद्धा बढ़ने लगी और बहुतसे दर्जी इसका प्रयोग करनेके लिए अग्रसर हुए।

१९ दिसम्बर १८५४के पेटेण्टमें विलसनने एक और सुवार '4-motion feed' सम्बन्धी किया और इस प्रकार अब यह मशीन एक प्रकारसे पूर्ण होगयी। नेशनल म्यूज़ियम विलसनकी मशीनोंके नमूने रखे हुए हैं। १५ जून १८५२के पेटेण्टकी मशीनका बोझ केवल ३ से सेर है। उस समय सिंगर मशीनें २५ सेरके लगभग भारी होती थीं।

विलसनका स्वास्थ्य ख़राब हो चला था। ३८५३से जबसे व्हीलर विलसन मेनुकैक्चरिंग कंपनी स्थापित होगयी विलसनने अपनेको कामसे मुक्त करना चाहा। इस समय उसने रुई, फोटोब्राफी, गैसों आदि की मशीनोपर भी काम किया।

विलसनकी बुद्धिमता और उसके कामके महत्वको देखते हुए यह कहना पड़ेगा कि वह अपने कौशाउसे बहुत ही कम धन कमा सका। एक बार एंटेण्ट बेचकर उसे केवल २०० डालर मिले। बादको एक प्रसम्बंधि पंटेण्टमें १,३७,००० डालर उसे मिले।

### जेम्स एडवर्ड एलेन गिब्स

( James Edward Allen Gibbs )

एकतारके टांकोंकी सिलाईका विचार वर्जीनियाके युवक कारीगरी गिब्सको सुझा। गिब्सका पिता ऊनकी धुनाई को मशीनोंको बनानेका काम करता था। किसी समाचारपत्रमें विज्ञापन देखकर १८५५ में सर्वप्रथम गिब्सका ध्यान सिंगर मशीनोंकी ओर गया। उसने सुईके साथ चलानेवाले एक शैफ्ट (driving shaft ) की युक्ति सोची। पर बहुत दिनोंतक इस युक्तिसे काम न छिया गया। बादको १८५६ की जनवरीमें गिब्सने दर्जीकी एक दकानमें सिंगर मशीन देखी, और इसे देखकर उसे बहुत कौत् हुछ हुआ । पर उसे सिंगर मशीन बहुत भारी बैंऔर बेंडौल मालूम पड़ी । अब गिब्स एक सस्ती और हलकी मशीन तैयार करनेमें लग गया । १८५६की अप्रेलतक उसने एक ढांचा तैयार कर लिया अब उसे पेटेण्ट लेनेकी सूझी, और वह फिलाडेल-फिया आया। यहाँ जेम्स विलकाक्सने उसे सहायता दी और २ जून १८५७को कई आवश्यक सुधारोंके उपरान्त एक पेटेण्ट छिया गया। गिब्सने इससे समुचित धन कमाया ।

### विलियम ओ. ग्रोवर

(Wiliam O. Grover)

सिलाईकी मशीनोंका उल्लेख करते समय प्रोवरका नाम ले देना भी अनुचित न होगा। इसने उसी समय काम आरंभ किया था जिस समय विलसन और सिंगरने अपनी मशीनें निकाली थीं। प्रोवरने दो तारी टांकोंवाली (double-locked chain stitch machine) मशीन निकाली थी। यह मशीन प्रयोगमें तो न आसकी पर अनेक प्रयोग करके प्रोवरने यह दिखा अवश्य दिया कि यदि एक तागा नीचेसे जाय और दूसरा ऊपरसे तो दोनोंके संयोगसे टांके अवश्य सीये जा सकते हैं। प्रोवरको १८५१ की ११ फरवरोको एक पेटेण्ट मिला।

### चार कंपनियोंका सहयोग

यह पहले कहा जा चुका है कि कई बार होने सिंगर के ऊपर जालसाज़ीका दावा किया और अन्ततः न्यायालयने भी होके पक्षमें ही न्याय दिया। होको व्हीलर विलसन कंपनी, प्रोवर एण्ड बेकर कंपनी और अन्य कंपनियोंपर भी विजय प्राप्त हुई। इस प्रकार होने कुछ कालतक अतुल धन कमाया। होकी विशेषता आंखदार सुईके प्रयोगमें थी पर फिर भी उसकी मशीनोंमें कई दोष थे। जब उसने इन दोषोंको दूर करनेका यह किया तो सिंगर आदि अन्य कंपनियोंकी बन पड़ी और इन्होंने दावा कर दिया। इस प्रकार परस्पर युद्ध चल पड़ा।

इसी अवसरपर प्रोवर एण्ड बेकर कम्पनीके सभापित ओरलेण्डो बी. पौटरको यह बात सूझ पड़ी कि यदि सब कम्पनियां आपसमें सहयोग करलें और हरेकको अपनी अपनी विशेषताओं के लिए रायल्टी मिलती रहे तो सबका लाभ होगा अन्यथा सिलाईकी मशीनोंका न्यवसाय नहीं चल सकता है। पहले हो तो इस बातके लिए तैयार न था पर बादको वह भी राज़ी होगया। अब चार कम्पनियाँ जिन्होंने सहयोग कर लिया ये थीं—होकी कंपनी, सिंगर कंपनी, ब्हीलर एण्ड विलसन कंपनी और प्रोवर एण्ड बेकर कंपनी। इन सबको अलग अलग मुख्य पेटेण्ट लगभग एक ही समयमें प्राप्त हुए थे अर्थात् १२ नवम्बर १८५० से १२ अगस्त १८५१के बीचमें। बहुत दिनोंतक इस प्रकारके सहयोगमें काम चलता रहा।

# होलंडर या अँग्रेजी क़लम

[ श्री इयामनारायण कपूर, बी० एस्-सी०, कानपुर ]

अब पुराने किलिक और सेंठेके कलमोंका रिवाज विलकुल उठ सा गया है। अंत्रेजी शिवाके साथ-ही-साथ देशमें ऋंग्रेजी कत्तम या होलडरोंका भी िवाज होगया है। हम हिन्दी, उदू तथा अन्य देशी भाषाओंके लिखने के लिये भी अब इन्हीं अंग्रेजी कलमोंको व्यवहारमें लाते हैं। भारतमें ये कलम प्रतिवर्ष लाखों और करोड़ों की तादादमें खपते हैं परन्तु इनके ठोक-ठीक आंकड़े त्रप्राप्य हैं । त्र्यबसे कुछ वर्ष पूर्वतक त्र्यधिकांश कलम विदेशोंहीसे आते थे। इधर विदेशी आन्दोलनके प्रभाव से कलकत्ता और मद्रास आदि नगरोंमें दो एक कार-खाने क़लम और पेंसिल बनानेके खुल गये हैं। परन्तु अभी ऐसे ही कई एक और कारखानोंकी सख्त जरूरत है। इन क़लमोंके बनानेके लिये कचामेल देशमें प्रचुर मिल सकता है। लकड़ी और लोहा यही दो पदार्थ इनके वनानेके लिये चाहिये। इनकी देशमें कमी नहीं है। इन होलडरोंके कारखाने खोलनेके बारेमें पंजाब सरकारसे इंडस्श्रीज विभागकी त्रोरसे गतवर्ष एक बुलेटिन प्रकाशित हुआ था। 'विज्ञान' के पाठकों की जानकारीके लिये उसका सारांश नीचे दिया जाता है-

#### कचामाल

'पंजाबके जंगलोंमें अच्छेसे अच्छे प्रकारकी लकड़ी सुलभ है। देवदारु, केला, शीशम, शहतूत और बांसकी लकड़ियांको जर्मनी भेजकर इस बातकी जांच करायी गयी थी कि उनसे क़लम बन सकते हैं या नहीं। जर्मनीके प्रेयोगोंसे माछ्म हुआ है कि बांसके अलावा, उपरोक्त सभी लकड़ियां क़लम बनानेके काममें लायी जा सकती हैं। कलमोंमें जो धातुका अंश होता

है वह अधिकांश टीन और लोहेका होता है। ये दोनों चीजें टाटाके लोहेके कारखानेसे सहूलियतसे मिल सकती हैं।

#### बनानेकी विधि

कलम बनानेके लिये पहिले लकड़ीके तख्तोंको काटकर छड़ें बना ली जाती हैं। इन छड़ोंको काट कर क़लमकी शकलमें खराद लिया जाता है। बादमें उनके ऊपर रंग और रोगन लगाया जाता है। रंग रोगन से क़लम, चमकीले, टिकाऊ और ख़बसूरत हो जाते हैं। धातुके भाग तैय्यार करनेके लिये दोतरहकी मशीनों की ज़करत पड़ती है। एकसे लोहे और टीनकी चादरें काटी जाती हैं और दूसरेसे उन टुकड़ोंको गोल बनाया जाता है। इन हिस्सोंके तैयार होजानेपर उन्हें हाथसे हेन्डिलपर लगा दिया जाता है।

#### मशीनें

प्रतिदिन ५० त्रोस ( ७२०० ) क़लम बनानेके लिये निम्नलिखित मशीनों की जरूरत होगी—

१. तखतोंके छोटे दुकड़े करने वाला आरा ४९०)

२. मूर्विग ऋौर<sup>5</sup>शेपिंग मशीन १०२६॥ १८पाई (Grooving & Shaping)

३. श्रीजार तेज करनेवाली मशीन २६१।-)४पाई

४. कलमोंकी नोक वनानेवाली मेशीन ७०००)

५ होलडरोंमें बेद करनेवाली मशीन ४९०)

६. एक टेनन कटर ( उपरोक्त मशीनमें

काम आयगा ) ४८॥ इ।॥

७. कतमोंको गोल करनेत्राली मशीन ४२)

भाग विश्व स्थान क्ष्मि हैं। स्थित स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	घातुके भाग		१ स्टोर कीपर	३०)	"	३०)
एक होलंडरमें	१.७ या लगभग २ः	पाम वजनकी	१ चौकीदार	१५)	"	<u>१५)</u>
धातु लगेगी ::.५०	य्रोस कलमोंमें एक वि	देनमें २×५०				६१९)
× १४४ माम या ३	बिजली					
के पत्तरका मूल्य =			६ हार्स पावरका	मोटर	प्रतिदिन	$\frac{\xi \times 68\xi}{2000}$ किलो
हिसाबसे एक महीने	<ul><li>६)की धातु लग</li><li>२६ × ६ = १५६,की</li><li>आदि (प्रतिमास)</li><li>१५०) प्रतिमास</li></ul>	धातु लगेगी।	वाट विजली खर्च क	रेगा ।		१००० ६×८ यूनिट खर्च
	३०) ,,	१५०) ३०)	३ त्राने यूनिटके	हिसाब	स <del>े ६ × ५</del>	४६ × २६ × ३ × ८ १००० × १६
	१) प्रति दिन	<b>३</b> १२)	रुपये खर्च होंगें।		•	(000 X { Q
४ कुली	८) प्रतिमास	<b>३२)</b>			=	१,७४. ५६४ रुपये
१ क्वार्क	३०) प्रतिमास	₹0)				= १७५)

### अंधेरेमें उजाला

[ श्रीजयदेवशर्मा विद्यालंकार मीमांसातीर्थ, त्राजमेर ]

यह तो एक सांसारिक नियमचक है कि सूर्यके पीछे चन्द्रकी बारी और चन्द्रके पीछे सूर्यकी बारी आ जाती है। जब सूर्य छिपता है तब बहुत दूरके तारोंके रहते हुए भी प्रकाश नहीं होता परन्तु इस अन्धकारमें भी चतुर लोगोंने ऐसे ढंग निकाल रखे हैं जिनसे लोग रास्ता नहीं भटकते। वे बहुत कुछठीक ठीक दिशामें रास्ता तय कर जाते हैं। अब सूर्य रास्ता नहीं दिखा सकता तब रातको तारोंकी पंक्तियां भी रास्ता बतलाया करती हैं।

आका के न्यापक अन्धकारमय परेंके पीछे दूर-दूरके चमकते तारे रास्ता न भटकनेमें गुरोंका काम देते हैं। हम आज ऐसेही विषयपर विचार करते हैं।

भारतवर्षमें विशानका युग छप्त होनेके बाद अन्धकार का युग भी आया । युरोपमें अब विज्ञान-प्रकाशका युग है । भारतमें विज्ञान-युग जब था तब था, उस समय तो यहांसे विमान बनानेकी ११ विधियोंका आविष्कार हो चुका था । विद्युजिह्नयन्त्रमें विद्युत्-विज्ञानके अपूर्व रहस्य वर्णित थे। रसायनकी पूर्वमें इतनी उन्नति हो चुकी थी। पूर्वके विद्वानोंने ने एक्कारेजिया' द्रवराजका अविष्कार कर लिया था। इस द्रवराजमें समस्त धातुएं जलमें खांडकी डलीके समान घुल जाती हैं। उस समय कृत्रिम सोना बनानेकी १८ प्रकारकी विधियोंका आविष्कार हो चुका था। उस समयके अनेक विज्ञान-विद्या सम्बन्धी चमकार संस्कृत साहित्यके अनेक स्थानोंमें लिखे पाये जाते हैं। यदि उन चमकारोंको हम कहीं सादी भाषामें लिखें या व्याख्यान वेदिसे सुनाव तो उस बातको झूठ या गण्य कहकर माना जावे।

प्राचीनकालमें वैज्ञानिकोंने पारेका ऐसा संस्कार किया था जिससे पारा बद्ध-गुटिकाके रूपमें होजाता था और उसको मुखमें रखनेसे ही मनुष्य आकाशमें उड़ सकता था। आप कहेंगे असम्भव! प्राचीन चरक-संहितामें एक सोमकल्प ऐसा लिखा है जिसके प्रयोगसे ६० वर्षकी बूढ़ी ठठरीको पुनः १६ वर्षका नक्युवक बनाया जा सकता था। आप कहेंगे असम्भव !! राजा भोजने अपने ग्रन्थमें एक ऐसी यन्त्रमय पुतलीका आविष्कार लिखा है जो नाचे, गावे, दीपक लेकर चले, उसमें वह समय समयपर तेल डाले आदि अनेक कार्य करे। आप कहेंगे असम्भव !!!

परन्तु, इस वैज्ञानिक युगमें आप प्रामोफोनके बाँक्समें चाबी भरकर रिकार्ड रखकर साउण्ड बाँक्समें सुई लगाकर धरदें, तो वह यन्त्र सुन्दर सुरीला गाना गाता है। आप उसे असम्भव नहीं कहते। अमरीकाके प्रसिद्ध वैज्ञानिकने अविष्कार कर दिया। उसके अनुसार दुनियाँभरकी आवाजों को रिकार्डकी गोल तख्तीमें भरा जा सकता है। उस तख्ती मेंसे रेलकी सीटी सुनाई दे सकती है, कुंजड़िनोंकी चख़-चख़, और दुनियामरकी भाषाके गीत और मज़ाकिया वादिवाद वह तख्ती सब सुना सकती है। उसको असम्भव क्यों नहीं कहते ? क्योंकि वह आंखके सामने है। उसकी सचाईको सिद्ध करके बतलानेवाला विज्ञान अभी जीवित है। और प्राचीन बातें क्यों असम्भव हैं, क्योंकि उनको सत्य साबित करनेवाला विज्ञान अब जीवित नहीं है।

परन्तु अबके विज्ञानकी दृष्टिसे जब हम पुरातन बातों पर विचार करें तो सिंहासनबतीसीमें लिखी विक्रमादित्यके सिंहासनमें लगी बोलती पुतलियोंकी कथा भी क्योंकर असम्भव होसकती है। इस वैज्ञानिक युगमें छायाके चित्र दौड़ते हैं बातें करते हैं, खाली पर्दा गाता है। सिनेमाके पर्दे पर अनेकानेक कौतुक देखते हैं तो विक्रमके कालमें प्रतिलयोंने कथा सुनायी वा भैरवानन्द तान्त्रिक-माया-विद्याके चतुरने अद्भुत प्रपञ्च दिखलाया तो क्या असम्भव हुआ।

आप केवल ऐसा हो कह सकते हैं—अजी तब तो इन बातोंका अविष्कार ही नहीं हुआ था। क्या खूब! यदि एडीसनका अविष्कार न था तो क्या विक्रमके राज्यमें कोई एडीसनके मुकाबलेका शिल्पशास्त्री होना सम्भव नहीं था। जरूर होगा। और उसने वह कौशल दिखाया होगा।

राजा भोजने अपनी पुस्तक समराङ्गण सूत्रधारके यन्धा-ध्यायमें लिखा है कि उस समयके शिल्पी ऐसे ऐसे पलंग बनाते थे जिनपर लेटते ही उनके पाये गाना और बजाना शुरू कर देते थे शिल्पियोंने ऐसे कंकण और आभूषण बनाये थे जिन्हें पहनकर विलास करते समय उनमेंसे सुरीली ध्वनियां निक- लती थीं। जब ऐसे आविष्कार थे, तब क्या असम्भव था ? तब ३२ पुतली क्या चीज़ होती हैं ? वह तो एक नमूना था। अस्तु।

भारतवर्षकी हज़ारों ऐसी ईजादें और आविष्कार हैं जो अब मुखेंकि राज्यमें, रूढ़ियोंकी अन्धेरी कोठड़ियोंमें, बन्दहें। जनतामें खूब चल रही हैं। और भोली जनताको स्वार्थी धूर्त मनमाना छल रहे हैं।

भारतवर्षकी उन रूढ़ियों में छिपी बातोंको वैज्ञानिक लोगोंने अभी पोषित वा प्रमाणित नहीं किया, इसलिये वे रूढ़ियां बेवकूफीकी बातें समझी जा रही हैं। सच है दूध करुएतिक हाथ शराब समझा जाता है। गड़ेरियेके गलेका हीरा काँच ही समझा जाता है। परन्तु लखपितके गलेमें पीतल भी सोना और काँच भी हीरा समझा जाता है। इसलिये जबतक हमारी रूढ़िक कचरेमें विखरे तत्व-रहोंकी परीक्षा वैज्ञानिक लोगोंकी कसौटीसे न की जायगी तबतक वे तथ्य-सत्य भी मूर्खताकी बातें समझी जावेंगी। जब वे प्रमाणित हो जावेंगी तब उनको लोग बड़े चावसे अपनावेंगे। और उनका ढंग ढंगका फैशन चल जावेगा। वेही बेवकूफ़ीकी बातें अकृलकी खूबियां कहाने लगेंगी। अब कुछ नमूने देखिये।

(1) आजकलके हमारे नौजवान-जगत्में हुर्सी और मेज़ का चलन बड़ी तेज़ीसे बढ़ा है। पैर लटकाकर बैठना अब अदबमें ग्रुमार होगया है। ऐसी पतलूनें पहनना सभ्यता समझा जारहा है जिन्हें पहिनकर भला-आदमी चौकड़ी लगाकर भोजन भी नहीं कर सकता। उस पतलून और बृटकी शानमें हमारे नौजवान वहादुर घरू आचार-व्यवहारके गलेपर बृट रखकर मेज़पर ही थाली रखकर भोजन करलेना शान समझते हैं। इसी प्रकार उनकी संध्या भी उसी फैशन में कुर्सीपर पैर लटकाकर बैठनेसे हो शकती है। परन्तु चौकड़ी मारकर बैठनेको वे मनहसपन समझते हैं।

परन्तु फैशन और विज्ञानमें बड़ा भेद है । हालमें ही "स्टेण्डर्ड लिटरेचर" योरोपके बड़े बड़े विद्वानोंसे लिखा जा रहा है। उस साहित्यमें एक चिकि सासम्बन्धी बृहद् प्रन्थ 'होमडाक्टर'के व्यायाम सम्बन्धी लेखमें एक चित्र देखने योग्य है। उस चित्रमें बीसियों बालक चौकड़ी मारकर जोड़ोंपर हाथ रखकर छाती गर्दन, पेटकी व्यायामें प्राणबलसे

कर रहे हैं। बिलहारी है हमारी मनहूस बुद्धिकी ! सन्ध्या प्राणायामके जिस आसनको हम पतल्द्सकी शानमें ठोकर मारते हैं योरोपके वैज्ञानिक उस आसनकी शिक्षा अपने बच्चोंको दे रहे हैं।

(२) अब मैं एक और मुर्खता, बेवकूकी और मनहूसी-लीलापर कुछ वैज्ञानिक प्रकाश डालता हूं। देहातमें या अशिक्षित जनतामें जिसमें शिक्षित समाजका वह महिला जगत् और महिला-बुद्धिवाला युवक जगर् भी सम्मिलित है जो वस्त्र-वेव-भूषा तो नागरिक रीति ते पहनता है परन्तु वर्तमानके उच प्रन्थाभ्याससे शून्य है, और अन्ध विश्वास की छायामें विश्राम लिया करता है। वे कष्ट साध्य रोगकी दशाओं में झाड़ा फुंका, आदिका इलाज कराते हैं। हर मोहल्ले में आप देखियेगा कि रोगोंको झाडुनेवाले मोंप रोगीपर अपना अपना प्रयोगकर रहे हैं । कोई तो हंसियेसे, कोई मोरछलसे झाड़ रहा है, कोई झाड़से झाड़ता है, कोई मन्त्र पदकर जल पिलाता है, कोई चाकूकी नोकसे झाड़ता है। कोई नीमकी डार्लीसे झाड़ता है। इसीप्रकार कोई तावीज बाँधता है, कोई तार लपेटता है, कोई डोरा बाँधता है। कोई मणिया, कोई गलेमें बचोंके सीप, नखकौड़ी, सांपकी रीढ़के मोहरे आदि अनेक पदार्थ बांधते हैं । वर्तमान शिक्षितों और तर्कवादीकी दृष्टिमें यह सब क्या है ? बेवकूक़ी, मूर्खता जहालत, पागलपन, या 'सुपरस्टिशन' (Superstition) अन्धविश्वास ।

क्या पाठकोंसे मैं इस सब 'सुपिस्टिशन'—वा अन्ध्र विश्वास वा 'मूर्खतामय-क्रियाक छाप'पर बुद्धिपूर्वक विचार करनेकी आशा कहं। यह आप बरावर सुनियेगा कि उनके इस प्रकारके मूर्खतापूर्ण चिकि सा-उपचार आदिसे भी अनेकोंको छाभ होता देखा गया है। अनेकोंको नहीं भी होता है। अच्छेसे अच्छे डाक्टरोंके हाथोंसे रोगी फिसलकर मौतके मुंहमें जाता है। तब क्या डाक्टरकी चिकित्सा अवैज्ञानिक हैं? नहीं। प्रत्युत अनेकवार बड़ेबड़े डाक्टर की ओषधि भी रोगीके छक्षणोंके विपरीत पड़ती है। अनेकों वार अनुकूल पड़ती है। जब विपरीत पड़ती है। अनेकों वार अनुकूल पड़ती है। जब विपरीत पड़ती है। अर्थाप ओषधिका प्रयोग ठीक छक्षणानुसार नहीं होता।

ठीक इसी प्रकार ये झाडु-फूंकके प्रयोग भी

रोगादिके दूर करनेके उपाय हैं परन्तु इनका प्रयोग भी ठीक लक्षणानुसार करनेपर ही फलदायक होता है। जिस रोगीके लक्षण ठीक बेठ जाते हैं वह चंगा होजाता है और दूसरा नहीं चंगा होता। जैसे—यह ठीक है कि कुनीन बुखारकी अच्छो ओषधि है। परन्तु सब प्रकारके बुखार कुनीनसे जावें, यह कथन असत्य है। सरकारी गैरसरकारी अस्पताओं में प्रायः पहले सबको कुनीन-मग्नीशियाका मिक्स्-चर ही बुखारपर देते हैं। बहुतोंको आराम होजाता है पर लक्षणके विपरीत रोगी और बिगड़ जाते हैं। इसी प्रकार साड़ा आदिके प्रयोगों में भी जो वैज्ञानिक नियम कार्य कर रहा है। वह अपने लक्षणपर ही चमत्कार दिखलावेगा, दूसरे पर नहीं। इसमें वैज्ञानिक नियम इस प्रकार है।

(१) जितने झाड़े दिये जाते हैं सब नोकीली वस्तुसे दिये जाते हैं। जैसे चाकूकी नोक, हंसिये की नोक, मोरके पंख, नीम आदिके पत्ते झाडूकी सींकें। बिच्छू आदिके विषके लिये सीसांगेंसिलकी नोक आदि।

इन प्रयोगोंमें वैद्युतिक आकर्षणका नियम काम करता है। परन्तु झाड़ा देनेवाले इस तत्वको नहीं जानते। वे अपने टोटकेको सवपर एकसाँ बरतते हैं। कहीं उनका टोटका लग जाता है औरकहीं चूक जाता है।

- (२) अनेक झाड़े हाथसे दिये जाते हैं। अनेकोंमें स्पर्श किया जाता है, अनेकोमें कुछ कालतक एकटक देखकर जल दिया जाता है, मन्त्र पढ़ा जाता या फूँक दी जाती है। यह प्रयोग मेस्मेरिज़म और हिपना टिज़मके नियमोंसे बद्ध है। परन्तु यह भी अपने लक्षणानुसारही रोगको दूर करेगा। सबको नहीं। जहां केवल मानसिक विचार शक्ति और पर्सनल-मेझाटिज़म वैयक्तिक-शारिरिक विद्युतकी धारा सफल होती है वे ही रोगी इस प्रयोगसे अच्छे होते हैं, शेषों पर प्रयोग करना मूर्खता है।
- (३) ताबीज़ डोरे, कई धातोंकी तारें, छल्ले आभुषण आदि वैद्युतिक पदार्थोंसे बने होते हैं। उनके साथ शरीर का स्पर्श होनेसे रोगीको लाभ होता है। परन्तु इसका लाभ उचित लक्षणोंपर फल देगा।
- (४) बहुतसे लोग रोगीके शरीरमें अनेक ओषधियोंको कपड़ेमें सीकर गलेमें पहनाते हैं, कमर, सिर, माथे आदिमें बांघते हैं। ऐसे पदार्थ अपना पृथक् प्रभाव रखते हैं। जैसे नाग

दमनकी लकड़ी सांपको निर्बल निर्वीर्य कर देती है उसी प्रकार वे ओषधियां अपनी गन्धमात्रसे रोगकारी कीटाणुओं को निर्वीर्य करके रोगीको रोगसे मुक्त कर देते हैं।

(५) रेशमी कपड़े, चमकीले पदार्थ, स्फटिक मणियें या ऐसे पढार्थ जिनपर सर्यकी किरणें पडते ही इन्द्रधनपके रंगोंमें फटजाती हैं वे अपना अद्भत प्रभाव शरीरपर दिखाती हैं। जब उनपर किरणें पड़कर फुटजाती हैं तब उनमेंसे नीलोत्तर किरणें (अल्ट्रावॉयलेट्रेज़ Ultraviolet Rays) निकलकर शरीरपर अपना रोगनाशक प्रभाव करती हैं। इन नीलोत्तर किरणोंके रोगनाशक प्रभावको वैज्ञानिक जगत् ने एक स्वरसे स्वीकार किया है। इन किरणोंसे व्वचाके रोग, ब्रग, फोड़े, फ़ुन्सी नासूर, और पुराने जीर्ण ज्वर सुखा आदि बाल-रोग इनसब पर बड़ा चमत्कारी प्रभाव होता है। योरोपके विद्वानोंने इन किरणोंको तीव वैद्युतिक बिछौरी लैम्पोंसे कृत्रिम रूपसे प्राप्त करके इन किरणोंसे स्नान करने की विधि निकाली है। योरोपमें अनेक पर्वतीय प्रदेशोंमें केवल सूर्य-प्रभारनान' के हस्पताल बनाये हैं। उनका कथन हे कि राजयक्ष्मा और व्वचाके रोगियों तथा सूखा (Rickets) के रोगियोंके लिये सूर्यप्रभाके स्नानसे उत्तम कोई उपाय नहीं। (५) वैज्ञानिकोंका सिद्धान्त है कि रोगनाशक नीलें।

त्तर किरणें ( Ultraviolet Rays ) काचके पार नहीं जातीं । इसल्यि काचके भीतरसे निकली किरणें लाभदायक नहीं होतीं प्रत्युत ये किरणें विल्लीर स्फटिकोंमेंसे निकल जाती हैं अच्छा प्रभाव करती हैं । इसी सिद्धान्तपर हमारे पूर्वजीं ने रत्नोंका धारण करना श्रेष्ठ बतलाया है, काचको अधम गिना है । भवनोंमें बिल्लीरी झाड़-फानूस लटकाना शोभादा-यक होनेके साथ रोगनाशक भी होता था, वह लाभ अब विल्लायती काचके बने पदार्थोंसे नहीं मिल सकता।

लोगोंकी दृष्टिसे पदार्थोंके वे गुण तो ओझल होगये। अब उन बातोंको हम या तो ऊपर की शोभा समझते हैं या उसे मूर्खनामें सम्मिलित कर लेते हैं।

भारतीय देहाती या अबोध जनतामें अनेक ऐसे रीति और रिवाज अनेक पदार्थोंका व्यावहारिक उपयोग हो रहा है, जिसको लोग कोई शोभाके लिये, कोई अन्ध विश्वाससे देवीदेवतापर श्रद्धाके वश काममें ला रहे हैं परन्तु उनका ठीक ठीक प्रयोग, लाभ, और गुण नहीं जानते। उन सब बातोंपर वैज्ञानिक दृष्टिसे विचार करना आवश्यक है।

अभी अनेक ऐसी अन्य भी बातें हैं जिनको इस लेखमें स्थान नहीं दिया। उनको भविष्यमें कभी लिखेंगे।

## साहित्यविश्ठेषण

[ रामदास गौड़, काशी ]

### पुनर्जन्मकी पर्यालोचना-

देहलीकी कुमारी शान्तिदेवीके कथित पुनर्जनमकी खोज।

लेखक, श्रीबालचन्द नाहटा । भूमिकालेखक डा॰ गिरीन्द्रशेखर बोस, D. Sc.,M. B., सभापति, इण्डियनसैको अनालिटिकल सोसायटी । प्रकाशक, बुद्धिवादी संघ १० आर-मीनियन स्ट्रीट, कलकत्ता । पृ० ३० । डबलकौन १६ पेजी । मूल्य दो आने ।

दिल्लीकी कुमारी शान्तिदेवीके पुनर्जन्मके सम्बन्धमें मुद्दतसे बहस हो रही है। जो पुनर्जन्म मानते हैं वे उसे

ठीक सिद्ध करना चाहते हैं, जो नहीं मानते वे उस बालिका के कथनोंको विश्वासयोग्य नहीं ठहराते। प्रस्तुत पोथी एक ऐसे ही सज्जनको लिखी है, जो अपने ही शब्दोंमें 'आत्मा और पुनर्जन्ममें सन्देह किया करते हैं।" आत्मामें वाल्टेअरको भी सन्देह न था जो प्रतिद्ध फरासीसी अनीश्वरवादी होगया है। परन्तु आपका बुद्धिवाद वाल्टेअरसे भी दो गज़ ऊंचा ही है। आपने स्वयं जाकर दिल्लीमें उस बालिकासे बातचीत की और उस तहकीकातसे जो निष्कर्ष निकाला है वह भी आपने इस पुस्तिकामें विस्तारसे दिया है।

शान्ति बेचारी तो बालिका ही ठहरी। नाहटाजीकी कठिन पिक्षामें चे कस न उतरी तो क्या आश्चर्य है। परीक्षाओं की लेन रेनसे जोवनभर अभ्यस्त मैं स्वयं नाहटाजीकी परीक्षामें बुरी तरह फेल हो गया। वह कथा विद्वान् नाहटाजीकी प्रसंग न होते हुए भी दे देनेकी कृपा की है, इसका तो मैं जीवनभर ऋगी रहूंगा। उसे यहां विज्ञानके पाठकों के लिये नकरु कर देनेके लोभको मैं रोक नहीं सकता। आप फरमाते हैं—

\* "किस प्रकार अच्छे २ विद्वान भी कभी २ श्रत्यन्त हल्के दर्जेंकी सारहीन युक्तियोंसे काम ले लिया करते हैं इसका एक उदाहरण मुभे भुलायेसे भी नहीं भूलता। सन् १९३३-३४की प्रसिद्ध प्रतिवादी प्रो० रामदासजी गौड कलकत्ता पघारे थे और श्री० भागीरथमलजी कानोडियाके मकानपर ठहरे थे। मैं भी श्रपने २-३ मित्रोंके साथ उनसे मिलने गया । उद्देश्य था प्रतातमवादके सम्बन्धमें कुछ पूछताछ करना। मैंने पूछा, क्यों प्रोफेसरसाहब ये नास्तिक लोग जो भृत-प्रेतोंका श्रस्तित्व नहीं मानते इनके दिमागको दुरुस्त करके प्रे तात्मागण इनसे अपना अस्तित्व मनवा क्यों नहीं लेते ? उत्तरमें प्रोफेसर साहब बडे गम्भीर भावसे बोले-वे सूच्म शरीरधारी प्रतात्मागण ही तो इनके दिमागपर कब्जा किये रहते हैं श्रीर इनका दिमाग फेरे रखते हैं। मैंने आश्चर्यके साथ पूछा-ऐसा क्यों ? तो बोले कि जिस प्रकार पार्थिव लोग अपने श्रापको गुप्त रखना चाहते हैं श्रपने सब काम सब पर प्रकट होने देना नहीं चाहते वैसेही वे भी यही चाहते हैं कि हमारा हाल किसीको मालूम न हो। श्रीर यही कारण है कि ये लोग समकाये भी नहीं समभते। प्रोफेसर साहबका इस प्रकार संयुक्तिक उत्तर सुनकर हमलोग अपनी हँसीकी मुद्राको कठिनतासे रोकते हुए कमरेसे बाहर हुए थे।"

विद्वान् नाइटाजी मनोविश्लेषणके विशेषज्ञ हैं और बुद्धिवादी होनेमें तो कोई शक ही नहीं। उन्होंने शान्तिदेवी की स्मारगशक्तिकी खूब परीक्षा ली। ऊपरके अव रणमें आपने जिस घटनाको लिखा कि सुलाये नहीं मूलती वह जरूर ऐसी घटना थी कि दिलपर दृढ़तासे बैठ जाय। फिर भी आप जैसे दिमागवालेको ठीक नहीं याद है कि सन् १९३३ की घटना है या १९३४ की। दोनों वर्षोंकी तो होही नहीं सकती! श्रीनाहटाजीकी इतनी ही भूल नहीं है। मेरे उनके बीच जो बातचीत हुई उसके मुख्य शब्दको भी आप आसानीसे भूल गये हैं।

ऊपरके अवतरणमें ठीक ही लिखा है कि मैं गम्भीर भावसे बोला । मेरी गम्भीरतामें जो मृदु हास्य और गहरा मजाक था उसे श्री नाहटाजीके दिमागमें बैठे हुए प्रेतने, जिसने ऐसे समझदारको नास्तिक बना रखा है. खुब पहचाना. और भयाकुल हो नाहटाजीको अधिक ठहरने न दिया । हँसी की मुद्रा कहती थी कि ''देखो तुमने पहचान लिया फिर भी मैं तुम्हारी पकड़से निकला जाता हूं।" इतने दिनों बाद भी उसने इस घटनाका उल्लेख करनेमें अपनेको खब छिपाया । शीनाहटाजीसे मैं पूछता हूं कि भला, पार्थिव लोग अपने-आपको कहां गुप्त रखना चाहते हैं ? महाराज, आप यहां भी सभीतेसे भूछ गये। मैंने कहा था ' जिस प्रकार पार्थिव 'चोर' अपनेआपको गुप्त रखना चाहते हैं" इत्यादि। नाइटाजीके दिमागके चोर 'लोग' की आड्में भी मुझसे छिप नहीं सकते । वह आज भी उन्हें नास्तिक बनाये हुए हैं। आत्मा मानें पुनर्जन्म मानें, तो दिमागके चोरोंका रहस्य भी खुल जाय । वे अपनेको छिपाये रखनेके लिये नाहटाजीको न जाने कहां-कहां भटकायेंगे, क्या क्या कुएँ न झँकाएंगे। अस्त ।

आप दिल्ली गये इसी मामलेकी पूरी जांचके लिये, मगर आप कबूल करते हैं कि "हमलोग ला॰ बिशनचन्दजी और चौबे कानजीमलजीसे मिलना चाहते थे तथा पड़ोसियों और उस महल्लेके हलवाइयोंसे भी प्लताल करना चाहते थे। वह जिस स्कूलमें पढ़ती रही है उसके अध्यापक अध्यापि-कायों, नौकर चाकर व इसके साथ लेलनेवाले लड़के लड़कियों से भी प्लताल करनी जरूरी थी मगर समयाभावसे ऐसा न कर सके।"

बस यही समयाभावका मगर तो सभी विद्याभ्या-सियोंको निगलता आया है। उसने नाहटार्जाको भी न छोड़ा। जब आप इसी कामसे कलकत्तेसे दिल्लीगये तो उसे अधुरा ज्यो छोड़ा ? जो काम आपने छोड़ दिया वहीं तो

आपकी तहकीकातकी जान थी। शान्तिकी परीक्षा तो सभी करते आये । आपने विशेषाक्या किया ? उत्तर प्रस्तकके अन्तमें परीक्षाके लिये पूरी तैयारी न रखनेवाला परीक्षार्थी भी तो समयाभावका ही बहाना करता है और बडे महत्त्वके प्रश्नों को छोड़ देता है। परीक्षक उसके इस बहानेसे क्या कभी सन्तृष्ट होता है ? महाराज ! युनिवर्सिटियोंमें एक-एक विज्ञानके श्रांशके आरम्भिक अनुशीलनमें दस-दस बरस लगा देते हैं. एक-एक प्रयोगमें अनेक बार असफ होते रहते हैं. इसी विद्याके रगड़ेमें अपना जीवन बिता देते हैं, सफलताके दर्शन नहीं होते. फिर भी समयाभावकी शिका-नहीं करते. क्योंकि वहीं तो लक्ष्य है, उसके ही लिये सम-याभाव ? समयाभाव तो उसके ही कारण और कामोंके लिये होता है। आपका लेख कह रहा है कि आपका मुख्य लक्ष्य सत्यान्वेषण था ही नहीं। वह तो गौण था। मुख्य तो वही था जिसके कारण आपको समयाभाव था। और आपने समयही कितना दिया ? घेर्य्य ही कितना खर्च किया ?

देरों प्रन्थोंके परिशीलन और मननसे, सैकड़ों प्रयोगोंकी परीक्षा, विश्लेषण और संश्लेषणसे और बहुतकालके सन्सङ्गसे सत्पात्र जिज्ञासुको विषयज्ञान होता है। कुमारी शान्तिदेवी रूपी एक ही प्रस्तिका की उतावलीकी सैरसे, और थोड़ेसे ऊटपटांग प्रश्नोंसे कहीं विषयज्ञान सम्भव है ? पाश्चात्य मनोविश्लेषण विज्ञान अभी कलका बचा है, उसमें अभी काम ही क्या हुआ है ? फिर भी जो कुछ हुआ है, क्या उसका आपने परिशीलनपूर्वक उपयोग भी किया है ? स्मरण और घारणा शक्तियोंकी परीक्षा क्या इसी तरह की जाती है ? भावोंकी, आवेगोंकी और घटनाओंकी स्मृतिमें क्या अन्तर नहीं है ? आपने जिस रीतिसे शान्तिकी परीक्षा की. डाक्टर फ्रोइडकी क्या यही विधि है ? आपकी यह प्रस्तिका इस बातको प्रमाणित करती है कि मनोविश्लेषण विज्ञानका आपने कैसा और कितना अध्ययन किया है । आपको जानना चाहिये था कि बचोंमें जिन्सीयतका भाव निसर्गके नियमोंके अनुसार अन्तः चेतनामे निहित रहता है। तत्स-म्बन्धी प्रश्नावली उस बालिकासे करना मनोविश्लेषणका उपहास करना था। जितना कुछ उस बालिकाने पूर्वजन्म सम्ब ही बातें बतलायीं, उससे अधिक सही-सही उत्तर पानेकी आशा करना अत्यधिक है। आदमी कल रातका ही

देखा सपना क्यों भूळ जाता है और किसी सपनेको क्यों बरसोंतक ठीक-ठीक याद रखता है ? एक घटनाके किसी ट्यांशको आप ही भूळनेकी कोशिश करके भी नहीं भूळते और उसीके दूसरे अंशको जो हमारी दृष्टिसे अधिक महत्त्वपूर्ण होता है । आप सहजही भूळ जाते हैं, इसके कारणपर आपने कभी विचार किया है ? एक अंश तो आप कोशिश करके भी याद नहीं कर सकते और दूसरे अंशको भूळ भी नहीं सकते, ऐसा क्यों है ?

स्मरण, धारणा, भूल, भाव आवेग, रस आदिके सम्बन्ध में अनुसन्धानका अभी तो श्रीगणेश ही हुआ है। परन्तु आपका तो दावा उसमें पूर्ण पांडित्यका प्रतीत होता है। खेद है कि आपके प्रस्तुत अनुसन्धानमें उसका पता नहीं लगता।

आपका अनुसन्धान जब ऐसा है, ता निष्कर्ष कैसा होगा इसका अनुमान कठिन नहीं है।

- (१) वर्णनमें कुछ अन्तरसे आप घटनाकी बनावट सिद्ध करते हैं। परन्तु आप शायद इस स्वामाविक बातसे अनिमज्ञ हैं कि एक ही आदमी अपनी स्मृतिसे दस बरस पहलेकी बिसरी हुई घटनाको दोहराने लगे तो प्रतिप्रश्नोंसे गड़बड़ाकर वह अनेक बातें उलटी-पलटी कह जा सकता है। चतुर सच्चे गवाह अदालतोंमें वकीलोंके सवालसे गड़बड़ा जाते हैं। सीखे हुए झूठे गवाह सच्चे सिद्ध हो जाते हैं। बनावट होती तो शान्तिदेवीको उसके उत्तर शब्दशः रटा दिये जाते। वर्णनमें अन्तर तो बनावटका खंडन कर देता है। बुद्धिबाद तो कमसे कम नाहटाजीके इस निष्कर्षको ठीक नहीं ठहराता।
- (२) शान्तिको इस जन्मकी बातें तो याद नहीं हैं और पिछलेकी याद हैं, यह नाहटाजीकी बुद्धि स्वीकार नहीं करती। अन्तः चेतनापर बचपनकी कैसी घटनाओंका प्रभाव पड़ता है, कैसीका नहीं । और जिनका प्रभाव पड़ता भी है उनको स्मृतिक्षेत्रमें लानेको क्या क्या उपाय करने पड़ते हैं, फ्रोइडसे प्रिचे । प्रौढ़ावस्थाकी कैसी घटनाओंकी स्मृति अन्तः चेतनामें निहित हो जाती है और कैसी घटनाएं स्मरण रहती हैं, क्या इसपर भी आपने विचार किया है ? किया होता तो आपकी बुद्धि ऐसा बगावत न करती ।

- (३) आपको आश्चर्य होता है कि शान्तिको जिन्स भा का ज्ञान नहीं है। आप कहते हैं। कि 'यह किस प्रकार संभव हो सकता है कि जो बातें उपरी हैं वे तो जरूर स्मरण रह जायं और जिसका उसके शरीर और मनके साथ अत्यन्त घनिष्ठ सम्बन्ध रहा हो वह एक दम विस्मरण हो जाय!" यहां भी आप अन्तः चेतनाकी कियाओंसे अनभिज्ञता प्रकट करते हैं। स्पृति और धारणा क्यों बनी रहती है और क्यों नष्ट हो जाती है, और कब किस बातकी क्यों याद आया करती है, इसपर आपके बुद्धिवादने कभी परिश्रम नहीं किया।
- (४) बालिकामें प्रौद्द्वके लक्षण आपने नहीं देखे। शायद पुनर्जन्मकी सिद्धिके लिये बुद्धिवाद इसे आवश्यक सम तता है। पुनर्जन्म माननेवाला क्या यह दावा करता है कि पुनर्जन्म होगा तो बालकमें प्रौद्ता देख पड़ेगी? हमारी छोटीसी बुद्धिमें आपका यह तर्क नहीं आता। जिसमें लोगोंने प्रौद्रताका साहश्य पाया वह तो बचोंमें कोई अनोखी बात नहीं है। अनोखागन तो पुनर्जन्मसिद्धिके विरुद्ध जाता, क्योंकि मैं तो पुनर्जन्म जीवमात्रका प्राकृतिक नियम मानता हूं। शान्तिमें उसका होना कोई अनोखी बात नहीं। हां, उसकी स्मृति जरूर असाधारण प्रतीत होती है।
- (५) प्रश्नोंका चसका होना भी पूर्वोत्तर किसी पक्षका साधक बाधक नहीं है। यह तो बालिकाके लिये स्वाभाविक है।
  - (६) बाहरका असर पड़ना भी स्वाभाविक ही है। इस

बातको छिपानेकी कोशिश की जाती तो बनावट मालूम होती। मनोविश्लेषकका तो यही कर्त्तव्य है कि वह विश्लेषण करके विचार करे।

- (७) मैं नाहटाजीके इस निष्कर्षसे सहमत हूं कि आरंभसे ही यह मामला मनोविश्लेषणके विशेषज्ञोंके हाथमें नहीं रहा और अबतो ऐसा न रहा कि ठीक वैज्ञानिक अनुसन्धान संभव हो।
- (८) मैं नाहटाजीके इस निष्कर्षसे भी सहमत हूं कि बाहरी परिस्थित मनगढंतमें सहायक हो सकती है, परन्तु प्रस्तुत कथा सर्वथा मनगढंत ही हो ऐसा निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता।
- (९) आपके अन्तिम निष्कर्षसे भी मैं सहमत हूं कि मनगढ़न्त ऐसा भी हो सकता है कि पीछे वह नितान्त सस्य प्रतीत हो । परन्तु मैं इस बातमें सहमत नहीं हूं कि प्रस्तुत पुनर्जन्मवाद ऐसा मनगढ़न्त है ।

नाहटाजीके पहले छ: निष्कर्ष तो लचर दलीलोंपर अवलिम्बत हैं। पिछले तीन निष्कर्षोंका मेरे निकट कोई मूल्य नहीं क्योंकि नाहटाजीकी खोज इतने बादको हुई, इतनी जल्दीमें हुई और इतनी अपूर्ण हुई कि उससे कोई निष्कर्ष निकालना ही खतरनाक है।

एक ही प्रयोग और परीक्षासे कोई सिद्धान्त नहीं स्थिर किया जा सकता । शान्तिकुमारीके अकेले प्रयोग और परीक्षासे पुनर्जन्मकी सिद्धि या असिद्धि कुछ भी नहीं हो सकती।

# वैज्ञानिक टिप्पणियाँ

[ प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम्॰ एस्-सी॰ ] आर्गनके यौगिक

प्रायः स्कूछ तथा काल्जिक विद्यार्थियोंको भलीभांति माल्फ्स है कि वायुमण्डलकी दुर्लभ गैंसे 'आर्गन, हील्यम नियन, किप्टन, जेनन' अत्यन्त उदासीन हैं। वह किसी भी अन्य मौलिकसे मिलकर यौगिक नहीं बनातीं। आर्गन शब्द का अर्थ ही है '' निष्क्रिय" यह गैस इसी कारण बल्बोंमें काम आती है। वेस्टर्न रिजर्व यूनिवर्सिटीके प्रो॰ हेरल्ड एस॰ वृथने यह विचार किया कि यदि उचित दबाव और तापक्रमकी व्यवस्था की जावे तो सम्भव है कि इन वायव्योंके व्यवहारमें भी परिवर्तन हो जाय। अतएव उन्होंने बोरोन त्रिफ्लोरिदके साथ इन्हें मिलाया और श्रून्य तापक्रमके नीचे २००° हा तक ढंडा किया। उधर दबाव भी १०-५० वायुमण्डलका डाला। इस प्रकार उन्हें आर्गनके छः यौगिक प्राप्त हुए।

(Popular Science से)

### न जलनेवाले पौध

न जलनेवाले कपड़ोंका ज़िक तो पुराणोंमें आता है (अग्निशौचे च वाससे, दुर्गास०) परन्तु न जलनेवाले पौधोंका आविष्कार बिलकुल नया है। लौस एंगलीज सुपर-वाइज़र्सके सामने एक पश्चिमी बोटेनिस्टने एक प्रयोग अभी हालमें ही दिखाया है। उन्होंने एक झाड़ीमें तेलसे भीगा हुआ कपड़ा डाल दिया और उसमें आग लगादी। कपड़ा तो जलकर राख होगया परन्तु झाड़ीको किसी प्रकारकी क्षति नहीं पहुंची। दक्षिण केलिफोर्नियाके जङ्गलोंको दावानलके प्रकोपसे बचानेके लिये इस झाड़ीकी टिट्टियाँ काममें लाये जानेकी योजना हो रही है। जिन क्षेत्रोंके चारों ओर इन झाड़ियोंकी टिट्टियाँ रहेंगी वह आगसे बचे रहेंगे।

### सूर्यका तापक्रम

सूर्यंके उपरी भागका तापक्रम ६००० श है। हवंडें कालिजकी वेधशालाके अध्यक्ष डा० टी० ई० स्टर्नका अनुमान है कि कुछ ऐसे भी तारे हैं जिनका केन्द्रीय तापक्रम प्रायः १,०००,०००,००० श है। परन्तु यह बात अभीतक किसी परीक्षासे सिद्ध नहीं हो सकी है।

[Sc. Am. से]

### नये पलक और मौंहें

आस्ट्रे लिया देशके एक डाक्टरने एक नयी शल्य चिकित्साका सूत्रपात किया है। एक युवकके मुंहपर तेजाबके गिरनेसे आंखोंके पलक और भौंहें नष्ट होगयी थीं। शल्य प्रयोगसे शरीरके अन्य भागोंकी वचा काटके नये पलक और भौंहोंकी रचना की जा रही है। अबतक आठ बार शल्य प्रयोग हो चुके हैं।

### पृथ्वीके गोल होनेका नया प्रमाण

यदि पृथ्वी गोल है तो उषःकालया सायं संध्या समय सूर्योदयके पहिले और सूर्यास्तके बाद भी वायुयानमें बहुत ऊंचे चढ़कर सूर्यके दर्शन हो सकते हैं।

यूनाइटेड ऐयरलैनके मिटिरियो-लौनिस्ट टेड लारसेन (Ted Larseen) ने १०,००० फुटकी ऊंचाईसे सूर्योदयके १० मिनिट पहले सूर्य भगवानके दर्शन किये हैं।

#### कांचके ब्लेड

जेकोस्लोवेकियाके एक कारखानेमें वर्षीसे प्रयोग हो रहे थे। अब उस कारखानेको काँचके ब्लेड बनानेमें सफलता प्राप्त हुई हैं। ब्लेड बहुत सस्ते हैं, केवल एक ग्रुटि हैं कि दुबारा तेज करके काममें नहीं लाये जा सकते। [Sc. Am. से]

### टेलीफोनके तार

संयुक्त प्रदेश अमेरिकामें ८,७०,००,००० मील तार टेलीफोनके समाचार लेजानेके लिये प्रयुक्त हैं। संसारभरके टेलीफोन तारका यह ५६-९२ प्रतिशत है। जर्मनीमें १०-१४ % तार काममें आरहा है।

### रेडियमकी चालीसवीं वर्षगांठ

जोएकिमस्थल ( Joachimsthal ) प्रदेशमें ४० वर्ष पहले रेडियमका निकालना ग्रुक किया गया था। जेकोस्लोवेकियाके इस प्रदेशमें इस साल रेडियमकी ४०वीं सालगिरह मनायी जारही है। गत ४० वर्षमें १०० प्राम रेडियम वहाँसे निकला है। प्रायः सालभरमें ३ प्राम रेडियम बनता है परन्तु आवश्यकता पड़नेपर ८ प्रामतक एक सालमें बनाया जा सकता है।

[Sc. Am. से]

### अॡिमिनियमकी अर्द्ध-शताब्दि

[ प्रो० गोपाल्खरूप भार्गव, एम्० एस्-सी० ]

प्रायः सौ वर्ष व्यतीत हुए कि अल्लीमिनयम तथा प्राटिनम एक भाव विकते थे। सन् १८५५की ऐरिसकी प्रदर्शनीमें अल्लीमिनयम इतने महत्वका पदार्थ समझा गया था कि वहांके राजकीयर लोंके बराबर उसको भी स्थान दिया गया। सन् १८८४ ई० में जब वार्शिंगटन स्मारकके लिए सौ औंसकी अल्लीमिनयमकी छत्री बनायी गयी थी तो न्यूयार्क नगरकी एक जुएलरकी दुकानमें वह प्रदर्शित की गयी थी।

फ्रांसके सम्राट् नेपोलियन तृतीयने एकबार अल्र-मिनियमके फोर्क्स (कांटे) बनवाकर बड़े शौकसे दावत दी थी। स्यामका सम्राट् अपनी घड़ीके रखनेके लिए अपनी पेटीमें इसीका बदुआ बनवाते थे। प्रिंस इन्पिर्िक प्रोव फ्रांस जब १ वर्ष का था तो प्रिंस इन्पिर्ट उन्हें एल्क्सिनियमका बना रेटल (rattle) एक मिनिस्र था।

खुंड्यू ८५२ में अरु मिनियमका भाव लगभग ३०००) सेर या (५४५ डालर प्रति पौंड), किन्तु आजकल उसका भाव ॥=) पौंड हैं। अरु मिनियमके औद्योगिक परिमाणमें बनानेका इतिहास भी विचित्र हैं। ५० वर्ष पहले यह धातु चान् शिके समान मूल्यवान थी। सन् १८३३में प्रो० फेंक एक जिवेट औवरिलन ओहियोमें अपने विद्यार्थियोंको यह बात बता रहे थे कि यद्यपि एल् मिनियम पृथ्वीके ऊपरी भागमें सर्वत्र बाहुल्यसे विद्यमान हैं तथापि चान् शिके समान दुर्लभ हैं। यदि कोई व्यक्ति इसके निकालनेकी सस्ती विधि द्वंड निकाले तो मालामाल हो जाय।

सामनेकी बेंचपर बेठे हुए एक विद्यार्थीने अपने पड़ोसी को कोहनीसे अपनी ओर आकर्षित किया और कहा कि मैं उसकी खोजमें जाता हूँ। रसायनिक गवेषणके एक महत्व पूर्ण नाटकका यही सूत्रपात है। इस विद्यार्थीका नाम चार्रुस मोर्टिन हाल है ( Charles Martin Hall ) लगभग तीन वर्षके भीतर ही एक दूटे फूटे छप्परके कारखानेमें बहुत ही भद्दी और घरकी बनी हुई बेट्रियोंसे इस दुबले पतले विद्यार्थीने वह काम कर दिखाया जो बड़े बड़े वैज्ञानिक नहीं कर सकते थे । सन् १८८३के २३वी फरवरीके दिन विद्यार्थी 'हाल ज़िवेट' महोदयकी प्रयोगशालामें दौड़ता हुआ घुस गया । उसके हाथमें एक रजतमय धातुके छोटे छोटे दाने थे। जिस विधिसे २,००,००,००० मन अलमुनियम बनता है उसी विधिके प्रसवकालमें यह अलमुनियमके दाने बने थे। यह दाने अबतक सुरक्षित हैं। सन् १८२५में 'औयस्टेंड' महोदयने जो कि होलेन्डके निवासी थे रसाय-निक कियाओंसे अलम् नियमके बाजरेके समान छोटे छोटे दाने बनाये थे। (Hans Christian Orsted Danish Experiments) तदनन्तर जर्मन रासायनिक वोहला (Friedrich Wohler) ने अलमुनियम बनाया। यह पदार्थ नेपोलियन तृतीयको बडा प्रिय था । उसीके आग्रह से हेनरी सेंट क्लेर डेवलींने" अलमुनियमके प्रयोग ग्रुरू किये। नेपोलियन तृतीय चाहते थे कि इसी धातुका शिरस्त्राण बनवाकर अपने सैनिकोंको पहनावे किन्तु कोई सस्ती विधि नहीं निकली।

प्रकृतिमें अलुमुनियम ओषिइके रूपमें पाया जाता है। थोड़ी मात्रामें ओषिदसे धातु बनायी जा सकती थी लेकिन लागत बहुत बैठती थी। ओषिदका द्रवणिवन्दु २०५०° रातांश है। उसका पिघलाना विद्यार्थी हालकी घरेल्र मही और घौकनीके लिये असाध्य था। अतएव उनको एक ऐसे पदार्थकी तलाश हुई जो ओषिदको घुलाले और जिसका घोलकर वह विद्युतधाराके द्वारा विश्लेषण कर सकें। उन्होंने बारीबारी फ्लोरस्पार मेग्निसियम फ्लोरिद आदिकी परीक्षा की परन्तु असफल रहे। अन्तमें कायोलाइटको बारी आया। अपनी घौकनीसे कायोलाइट को पिघला लिया और उसमें ओषिद डाल दिया और दो घंटेतक विद्युतधार बहायी। जब घरिया टंडी हुई तो उसकी तलेंटीमें रजत रचेत धातुके दाने दिखाई दिये। इन्हीं दानों को लेकर फरवरीकी कड़ी सर्दीमें दौड़ते हुए वे अपनी गुरुकी प्रयोगशालामें पहुंचे।

बड़े आरचर्यकी बात है कि उन्हीं दिनोंमें हालके समवयस्क नवयुवकने ३००० मील दूरीपर जेनरलीमें बिलकुल इसी प्रकारका अन्वेषण किया था। उसका नाम पोल होरलेट था। होरलेट जो कि बहुत गरीब आदमी था प्राम डायनमोसे अपने प्रयोगके लिये विद्युत तथ्यार की थी। इन दोनों महाशयोंकी जीवनी मिलती जुलती हैं। वे दोनों १८६३ में पैदा हुए थे और दोनोंने १८८६ में आविष्कार किये और दोनोंका ही १९१४ में देहान्त होगया। हालका अविष्कार केवल दोही महीने पहिले Horletसे हुआथा।

अलमुनियमके वर्तनोंका प्रयोग सब जगह होता है। सबसे पहिले इसका प्रयोग पेटियोंमें हुआ था जिनमें घड़ी रखनेकी जेब अलमुनियमकी बनायी गयी थी। सन् १९०६ में Wellmann ने अलमुनियम की नावें बनायीं। सन् १८९७ में शिकागोमें Railwayके कर्मचारियोंको एक कठिनाई आपड़ी। तांबेके बने हुए टेलीफोनके तार इक्षनों की धुआँसे खराब हो जाते थे और स्विचबोर्डमें कठिनाई उपन्न करते थे।

रेखवेके अधिकारियोंने आधी मीलतक अलमुनियमके तार लगा दिये जिसका उपयोग बहुत ही संतोष जनक हुआ। परिणामतः आज ४३,००० मील लंबा अल-

मुनियमका तार काममें आ रहा है। ऊंचे वोल्टेजकी विद्युत-धाराको ले जानेके लिये भी लोहेका तार जिसपर अल-सनियम मह दिया जाता है काममें आता है। कुछ दिन पहिले सीसेके यौंगिक सिंदुर वगैरह पेंट करनेके काममें आते थे. उसकी जगह आजकल अलमुनियमचूर्ण काममें आता है। यह न केंबल अधिक उपयोगी है बल्कि हलका भी है। आजकल यह जहाजोंके पेंट करनेके काममें भी आत है। अलमुनिमके नये उपयोगोंका पता चलानेके लिये New Gealandकी प्रयोगशालामें लगभग १०० वैज्ञानिक निरंतर परीक्षा करते रहें हैं । उदाहरणतया केवल स्त्रियोंकी शक्तिका पता चलानेके लिये ४००० नम्नोंकी परीक्षा की गयी। प्रति मिनट १८०० बारकी चालसे एक दूसरी मशीन अलमुनियमके दुकड़ेको दबाती और खींचती है यहाँतक कि वह टूटजाता है। एक और मर्शान ३,०००० पौंडतक दबावसे ट्रकड़ोंकी परीक्षा करती है । इसी प्रकार परीक्षा होती रहती है।

अब्-मक्ष और वायुमक्ष तपस्या

[ श्रीजयदेवशर्मा, विद्यालंकार, मीमांसातीर्थ, श्रजमेर ]
प्राचीन ऋषियोंकी तपस्याओंका आश्रयंजनक वर्णन
भारतीय साहित्यमें स्थान स्थानपर देखनेमें आता है।
ऋषियोंने इस तत्वपर बड़ी सूक्ष्म दृष्टिसे सत्य प्राप्त किये कि
जब अबसे और वनस्पतियोंसे हम शारीरिक शक्ति प्राप्त
करते हैं। ये पदार्थ सूर्यकी किरणों और जल वायु विद्युत्
आदिसे शक्ति प्राप्त करते हैं, तो क्यों नहीं हम भी सूक्षमरूपमें सीधे सूर्य वायु और जल आदिसे ही शक्ति प्राप्त करें।

ऋषियोंने इस यत्नमें बड़ी सफलता प्राप्त की थी। वे अपनी समग्र शक्तियोंको स्यूल खाद्यसे न लेकर सूक्ष्म प्राक्त-तिक तत्त्वोंसे ही लेलिया करते थे। इस प्रकारके अभ्यासी साधकोंकी तीन श्रेणियां थी १. अब्-भक्ष जो केवल जलमात्र सेवन करके अपनी शक्ति प्राप्त करते थे। २. वायुभक्ष जो केवल शारीरिक शक्तियोंको वायुमात्र आहार करके लेते थे। इसके उनके समक्ष सर्पका दशन्त था। सपौंको पवनाहारी कहा जाता है । यद्यपि सर्प कुर्नहीं खाता ऐसा नहीं पाया जाता अजगर भी छोटे मोटे जा अस जाता है तो भी चौमासेके उपरान्त सर्प ६ मासकी । छेता है । और शीतके छहीं मास निराहार व्यतीत करता है। वह भी किसी प्रकृतिसिद्ध साधनासे ही ऐसी निराहार वृत्ति करनेमें समर्थ होता है । ऋषियोंने इस अजगरी वृत्तिकी तप साधना करके नरदेहमें भी सफलता प्राप्त की है ।

इसी प्रकार कछुआ, घड़ियाल आदि जलीय जीव बरसों सूखे तालाबों वा निदयोंमें पड़े रहते हैं। वे भी निराहार रहकर जीवित रहते हैं। केवल वायुमात्र आहार करते हैं। वे दुर्बल भी नहीं होते। (३) तीसरी श्रेणीमें मरीचिप हैं जो केवल सूर्यकी किरणों और विद्युत्के द्वाराही शरीरमें शिक्त को धारण करनेका उपाय करते थे। परन्तु इनकी साधना किस प्रकार होती थी ऐसा स्पष्ट कहना बड़ा कठिन है।

हालहीमें इस प्रकार निर्जल निराहार तपःसाधनाके दो एक दृष्टान्त जगत्के समक्ष हो आये हैं उनसे यह निदित होता है कि प्राचीन साधक ऋषि भी उसी प्रकार साधना करते होंगे।

- (१) बांकुड़ा जिलेके पातरसपार गांवमें श्रीमती गिरि-बाला देवी नामक एक ६८ वर्षी कायस्थ महिला है जो १२ वर्षकी आयुसे जबसे उनका विवाह हुआ योगबलसे अनशन कर रही हैं वे निष्माति एक तुलसीदलके सिवाय कुच आहार नहीं करतीं। वे जल भी ग्रहण नहीं करतीं। सदा प्रसन्न रहती हैं। मलमूत्र भी नहीं त्यागतीं। इसपर भी इनकी सब शक्तियां वरावर बनी हैं।
- (२) इसी प्रकार अमरीकामें भी एक महिला १० वर्षोंसे बराबर अनशन कर रही हैं।
- (३) अजमेर और पुष्करके बीच नागपर्वतमें चरम देवाश्रममें एक गुफ़ामें एक नग्न महात्मा रहते हैं, वे भी दिनमें सूर्यकी कड़ी धूपमें पड़े रहते हैं। उनको मी किसीने भोजन करते और जल लेते नहीं देखा वे भी सदा प्रसन्न रहते हैं। वे कदाचित् मरीचिय कोटिके तपस्वी हों। यह सब अनुसन्धान करने योग्य दृष्टान्त हैं।